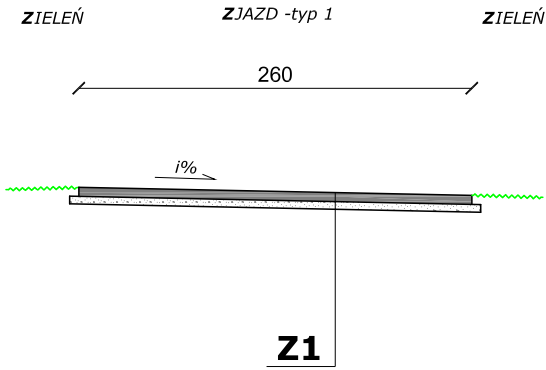
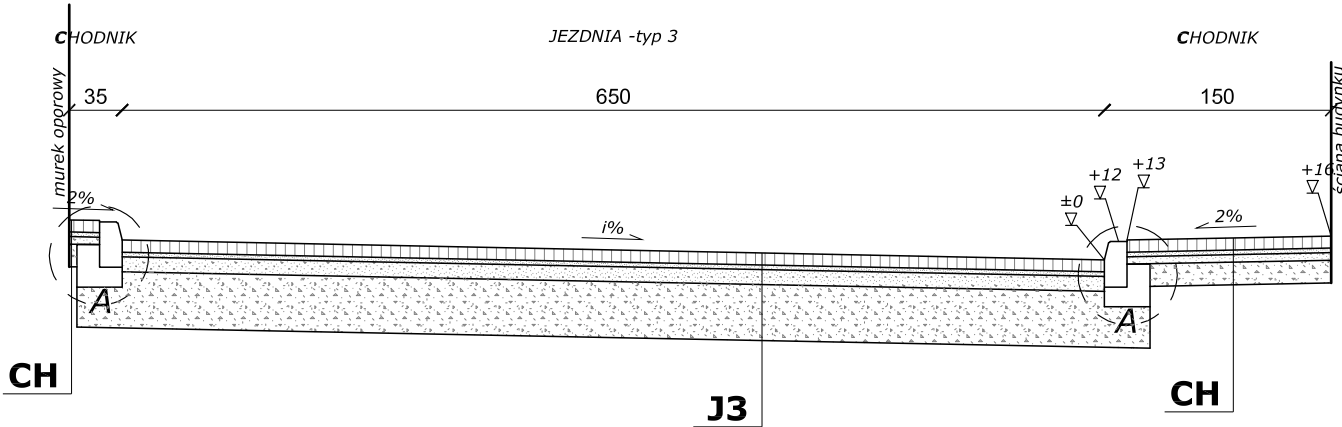


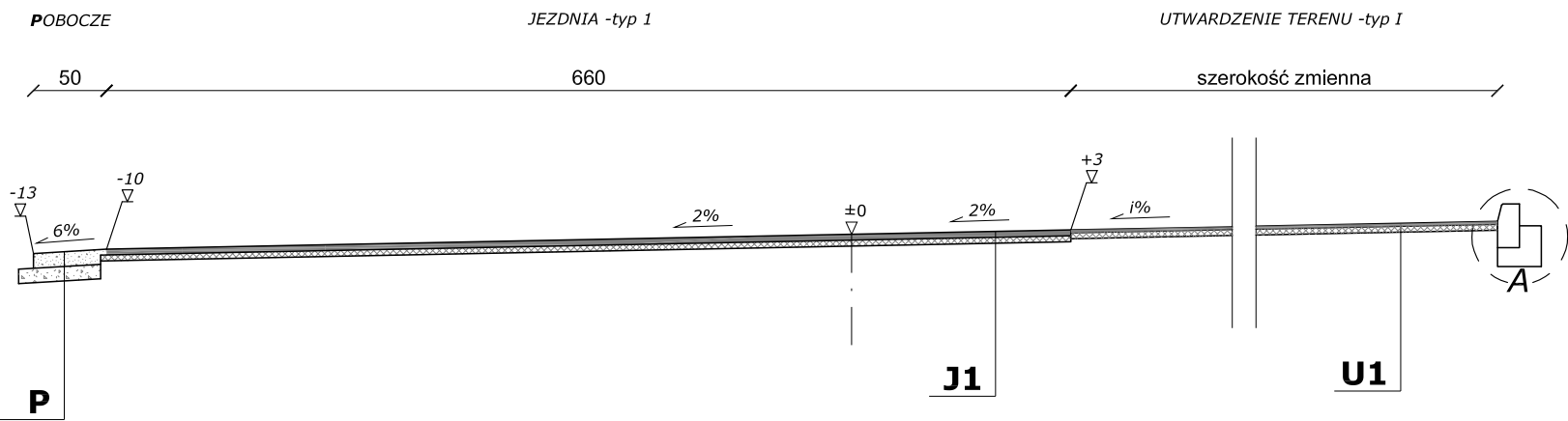
PRZEKRÓJ TYPOWY I-I  
wymiary w [cm], skala 1:50



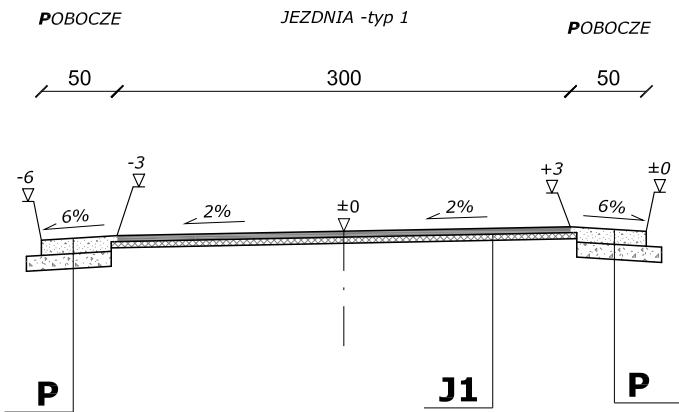
PRZEKRÓJ TYPOWY II-II  
wymiary w [cm], skala 1:50



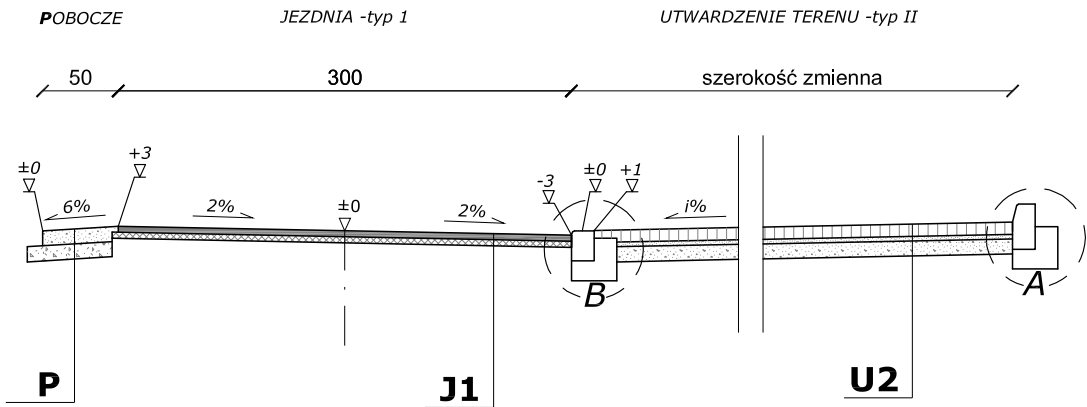
PRZEKRÓJ TYPOWY III-III  
wymiary w [cm], skala 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY IV-IV  
wymiary w [cm], skala 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY V-V  
wymiary w [cm], skala 1:50



|         |  |
|---------|--|
|         | <b>UTWARDZENIE TERENU -typ 1</b>   |
| 4 cm    | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11S                 |
| ---     | skropienie emulsją kationową szybkorozpadową "75" w ilości 0,5 km/m <sup>2</sup> |
| śr.2 cm | warstwa profilująca z betonu asfaltowego (śr 50 kg/m <sup>2</sup> )              |
| ---     | skropienie emulsją kationową szybkorozpadową "75" w ilości 0,5 km/m <sup>2</sup> |
| śr.6 cm | ŁĄCZNIE  |

|          |  |
|----------|--|
|          | <b>UTWARDZENIE TERENU -typ 2</b>   |
| 8cm      | warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej -materiał Inwestora             |
| 3cm      | zaprawa cementowo-piaskowa 1:2   |
| śr.5 cm  | wyrównanie ist. podbudowy kruszywem łamanym o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 |
| śr.16 cm | ŁĄCZNIE  |

|      |  |
|------|--|
|      | <b>JEZDNIA -typ 1</b>  |
| 4cm  | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11S                 |
| ---  | skropienie emulsją kationową szybkorozpadową "75" w ilości 0,5 km/m <sup>2</sup> |
| 4 cm | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gruboziarnistego AC 11W                     |
| ---  | skropienie emulsją kationową szybkorozpadową "75" w ilości 0,5 km/m <sup>2</sup> |
| 8 cm | ŁĄCZNIE  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <b>JEZDNIA -typ 2</b>   |
| 4cm   | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11S  |
| ---   | skropienie emulsją kationową szybkorozpadową "75" w ilości 0,5 km/m <sup>2</sup>                                |
| 4 cm  | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gruboziarnistego AC 11W  |
| ---   | skropienie emulsją kationową szybkorozpadową "75" w ilości 0,5 km/m <sup>2</sup>                                |
| 10 cm | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 |
| 40cm  | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63   |
| 58cm  | ŁĄCZNIE   |

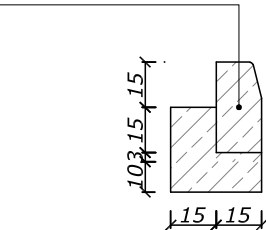
|       |   |
|-------|---|
|       | <b>JEZDNIA -typ 3</b>   |
| 8cm   | warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej typ prostokąt kolor szary  |
| 3cm   | zaprawa cementowo-piaskowa 1:2  |
| 10 cm | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 |
| 40cm  | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63   |
| 61cm  | ŁĄCZNIE   |

|      |   |
|------|---|
|      | <b>CHODNIK</b>  |
| 8cm  | warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej typ prostokąt o wymiarach i kolorystyce zgodnym z ist. kostką zabudowaną przy budynku nr 6 |
| 3cm  | zaprawa cementowo-piaskowa 1:2  |
| 5 cm | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/31,5                     |
| 15cm | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/63                       |
| 31cm | ŁĄCZNIE   |

|      |   |
|------|---|
|      | <b>POBOCZE</b>  |
| ---  | skropienie emulsją + grys   |
| 10cm | destrukt asfaltowy  |
| 10cm | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/63 |
| 20cm | ŁĄCZNIE   |

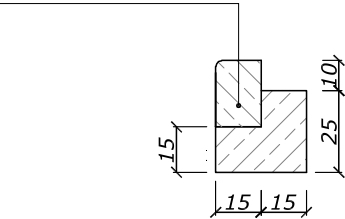
|         |  |
|---------|--|
|         | <b>ZJAZD -typ I</b>  |
| 6 cm    | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11S                 |
| ---     | skropienie emulsją kationową szybkorozpadową "75" w ilości 0,5 km/m <sup>2</sup> |
| śr.5 cm | wyrównanie ist. podbudowy kruszywem łamanym o uziarnieniu ciągłym 0/31,5         |
| śr.11cm | ŁĄCZNIE  |

SZCZEGÓŁ "A"  
wymiary w [cm]  
skala 1:25



krawężnik betonowy wibroprasowany typ "A" o wym. 15x30x100cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieścieżonym betonie, ława betonowa z oporem -beton C16/20 0,057 m<sup>3</sup>/mb

SZCZEGÓŁ "B"  
wymiary w [cm]  
skala 1:25



krawężnik betonowy wibroprasowany najazdowy o wym. 15x22x100cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieścieżonym betonie, ława betonowa z oporem -beton C16/20 0,06 m<sup>3</sup>/mb



**PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST**  
43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6  
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

|                   |   |         |           |
|-------------------|---|---------|-----------|
| temat projektu:   | ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY UL. SPORTOWEJ W PUŃCOWIE   |         |           |
| inwestor:         | Gmina Goleszów<br>ul. 1 Maja 5<br>43-440 Goleszów   |         |           |
| adres inwestycji: | ul. Sportowa, 43-400 Puńców<br><small>jednostka ewid. : 240307, 2.0010, obręb: 0010, Puńców</small> |         |           |
| stadium:          | Projekt wykonawczy  |         |           |
| tytuł rysunku:    | Przekroje typowe  |         |           |
| projektował       | inż. Marcin Hajost<br>nr upr. SLK/2005/PWOD/07  |         |           |
| data:             | 02.2018   | skala:  | 1:50/1:25 |
|                   |   | nr rys. | 3         |