



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

	UTWARDZENIE TERENU -typ 2
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

	JEZDNIA -typ 1
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11S
---	skropienie emulsją kationową szybko rozpadową "75" w ilości 0,5 kg/m ²
4 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gruboziarnistego AC 11W
---	skropienie emulsją kationową szybko rozpadową "75" w ilości 0,5 kg/m ²
8 cm	ŁĄCZNIE

	JEZDNIA -typ 2
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11S
---	skropienie emulsją kationową szybko rozpadową "75" w ilości 0,5 kg/m ²
4 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gruboziarnistego AC 11W
---	skropienie emulsją kationową szybko rozpadową "75" w ilości 0,5 kg/m 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
58cm	ŁĄCZNIE

	JEZDNIA -typ 3
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

	CHODNIK
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 uziarnieniu ciągłym 0/31,5
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63
31cm	ŁĄCZNIE

	POBOCZE
---	skropienie emulsją + grys
10cm	destrukcja asfaltowa
10cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63
20cm	ŁĄCZNIE

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

	ZJAZD -typ II
5 cm	warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63
25cm	ŁĄCZNIE

- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- krawężnik betonowy do przełożenia
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm



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 ul. 1 Maja 5 43-440 Goleszów		
adres inwestycji:	ul. Sportowa, 43-400 Puńców <small>Jednostka ewid.: 240307.2.0010, obręb: 0010, Puńców</small>		
stadium:	Projekt wykonawczy		
tytuł rysunku:	Plan nawierzchni		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	02.2018	skala:	1:250
		nr rys.	2