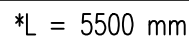


SKALA 1:20



Żelbetowa płyta zespalająca $L=1\text{mb}$

Zbrojenie płyty zespalającej o dł. 1mb

Długości prętów zbrojenia dla płyty o dł. 1mb

* długość prętów III dostosować do długości całkowitej przepustu


PLYTA ZESPALAJĄCA

Długość przep. [m]	Typ prefabrykatu BxH [m]	Długość płyty [mb]	Objętość betonu ogółem [m3]	Masa zbrojenia ogółem [kg]
5,60	1,5x1,5	5,00	1,40	180,0

1. Beton klasy C30/37
2. Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym
3. Minimalna otulina prętów – 4 cm

UWAGI:

1. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym projektu wykonawczego przepustu.
3. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
4. Pręty zwymiarowano osiowo.
5. Zestawienie uwzględnia długość płyty zespalającej od gzymsu do gzymsu przepustu.
6. Należy stosować normowe średnice gięcia prętów.
7. Minimalna otulina prętów wynosi 40 mm.
7. Wszystkie pręty wystające z betonu, narażone na czynniki atmosferyczne, należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie zanurzeniowe (cynkujemy widoczne części i odcinek 2,5 cm od powierzchni betonu) oraz malowanie.

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>inżynieria nadzory projekty obsługa inwestycji</p>		<p>nip 777 221 63 87 regon 360981625 Ciszownica, ul. Pod Kopieńcem 15 43-440 Góleszów 48 793 356 186 www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>GMINA GOLESZÓW, 43-440 Góleszów, ul. 1-go Maja 5</p>			
<p>ZADANIE:</p> <p>Remont przepustu na drodze gminnej nr 609051S w km 5+510</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:20</p>	
		<p>DATA:</p> <p>Czerwiec 2017</p>	
<p>TEMAT RYS.:</p> <p>RYSunEK ZBROJENIOWy PLyTY ZESPALAJĄCEJ PREFABRYKATÓW SKRZYnkOWYCH</p>		<p>NR RYS.:</p> <p>12</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Renata WOJAS OPRACOWAŁ: upr. bud. SLK/5012/P00M/13 spec. mostowa bez ograniczeń</p>		<p>FAZA OPRACOWANIA:</p> <p>Projekt techniczny</p>	