

A

Beton ochronny kl. C20/25 (B25) gr. 5–32cm zbrojony siatką Ø6 o oczkach 15x15cm

Izolacja bitumiczna zgrzewalna

Płyta przejściowa C25/30 B30

Beton podkładowy C12/15 gr. 10cm

Podsyпка piaskowo – żwirowa

BETON: C25/30 (B30), V= 33,7m<sup>3</sup>  
C20/25 (B25), V= 9,3m<sup>3</sup>  
C12/15 (B15), V= 11,6m<sup>3</sup>


STAL: A-IIIN

Otulina:  
– prętów głównych 5cm  
– strzemion 4cm

UWAGI:  
1) Długość całkowita prętów odgiętych liczona po obrysie zewnętrznym (metoda A wg PN–EN ISO 3766).  
2) Składowe wymiary pręta liczone po obrysie zewnętrznym.  
3) Zestawienie wykonano dla 18 szt. płyt przejściowych i 2 szt. belek podwalinowych  
4) Siatka zbrojeniowa betonu ochronnego Ø6 o łącznym ciężarze ok. 136 kg

Zestawienie stali zbrojeniowej (18 płyt przejściowych)							
Nr pręta	Ø	L	ilość	rodzaj pręta			
				A-IIIN			
				Ø10	Ø12	Ø18	Ø20
1	20	6,30	108				680,40
2	20	6,05	72				435,60
3	12	5,90	72		424,80		
4	10	1,90	864	1641,60			
5	18	2,32	72			167,04	
6	20	9,47	12				113,64
7	10	1,07	90	96,30			
Razem [mb]				1737,90	424,80	167,04	1229,64
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,617	0,888	1,998	2,470
Ciężar [kg]				1072,28	377,22	333,75	3037,21
RAZEM [kg]				4820,46			

Nazwa	Ø <sub>zew</sub>	gr. ścianki	l	ilość	dł. łączna	masa 1m	ciężar łączny
	[mm]	[mm]	[cm]				
Rura stalowa	45	5	30,0	18	5,4	1,696	9,16

ZAMAWIAJĄCY:		GMINA KRUSZWICA			
		ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica			
WYKONAWCA:		<div><div>Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz</div><div></div></div>			
Nr zlecenia:		Nazwa zadania:			
PIFZ-Z.271.7.2018		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 150833C WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZEKĄ NOTEĆ W MIEJSCOWOŚCI KOBYLNIKI			
Data:		Obiekt:			
17.10.2019 r.		MOST NAD NOTECIĄ W KM RZEKI 59+600			
Skala:		Temat:			
1:20		PŁYTA PRZEJŚCIOWA			
Faza:	Branża:	Projektował:	Michał Delmaczyński KUP10042/POOM/05 w specjalności mostowej		Nr rys.:
PW	M	Opracował:	Michał Stachowiak		17
		Sprawdził:	Łukasz Figat KUP10064/POOM/15 w specjalności mostowej		