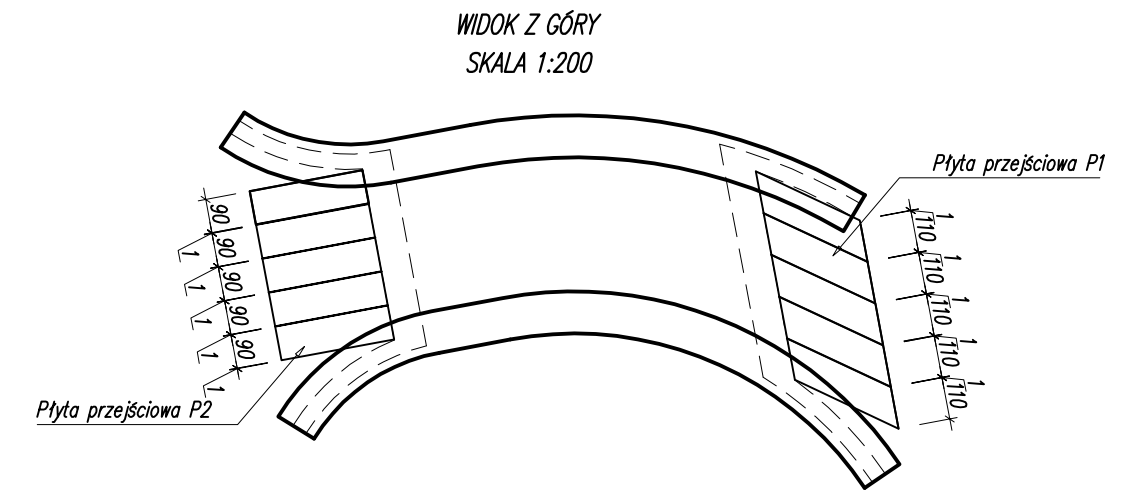


WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba ogólna	Dłg. [m] BS1500S	Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	Ø12	
Element: P1					
1	Ø12	289	14	40,46	
2	Ø12	228	21	47,88	
3	Ø12	46	7	3,22	
Element: P2					
4	Ø12	287	14	40,18	
5	Ø12	270	21	56,7	
6	Ø12	46	14	6,44	
Długość ogólna wg średnic [m]				195	
Masa 1 m pręta [kg]				0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]				173,16	
Masa całkowita [kg]				173	

Beton: C30/37 P1 – V = 0,85 m³
Beton: C30/37 P2 – V = 1,00 m³
Stal zbroj.: BSt500S G = 173,2 kg
Rurki 38/2,9: L=35,0 cm – 2 szt.

- UWAGI:
- Rysunek zbrojenia należy rozpatrywać z całą dokumentacją projektową;
 - Pręty wymiarowane osiowo;
 - Zakłady prętów zgodnie z PN-91/S-10042;
 - Średnice prętów podano w [mm] pozostałe wymiary w [cm];
 - Zestawienie zbrojenia podano dla jednej płyty przejściowej. Wykonac P1 – 5 sztuk, P2 – 5 sztuk
 - Otuliań zbrojenia płyty przejściowej wynosi 50 [mm];

ROZMIESZCZENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH



STADIUM:	ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ		
INWESTOR:	GMINA KAMIENICA; 34-608 KAMIENICA420		
NAZWA ZADANIA:	Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr K340191 Kamienica-Zasadne w Zasadnym.		
LOKALIZACJA:	ZASADNE		
NR RYSUNKU:	14	SKALA:	1:25, 1:50
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. ZDZISŁAW PAROL	GAS-834/A-125/84	
DATA:	LIPIEC 2015R.		