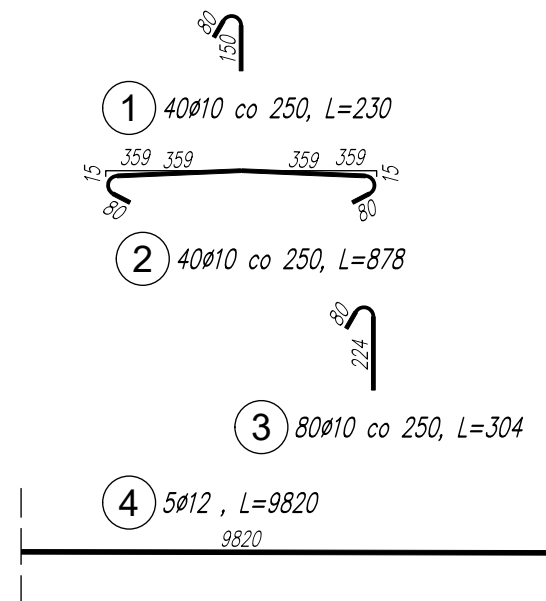
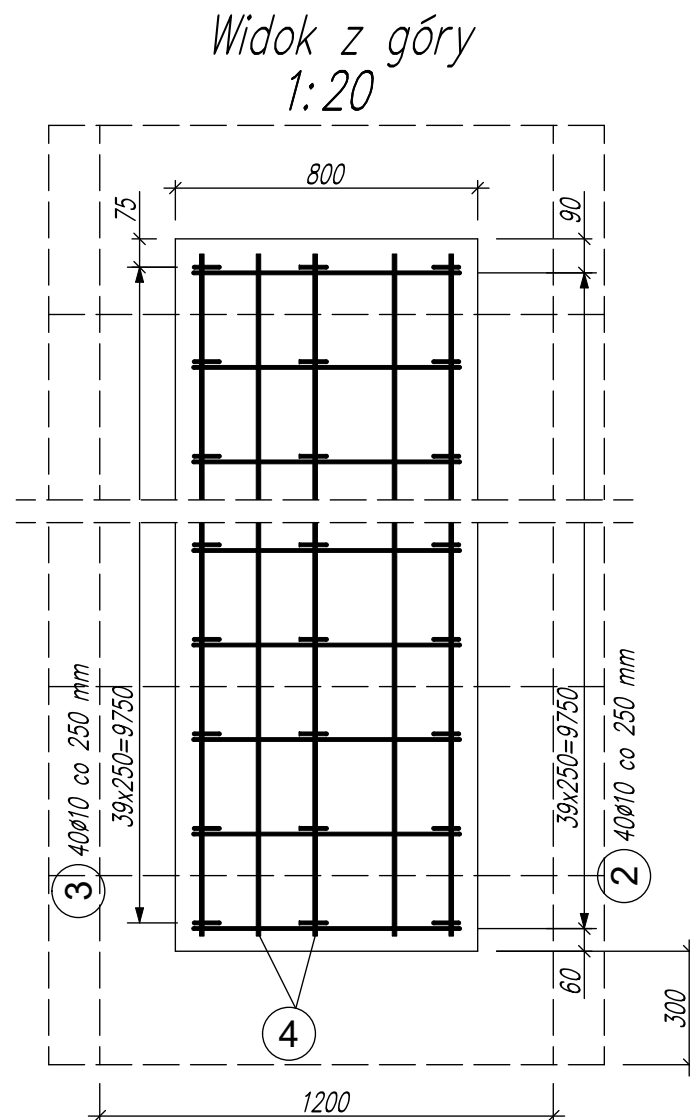
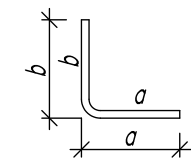


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr poz.	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	Długość B500B	
				10	12
1	10	0.23	40	9.20	
2	10	0.88	40	35.12	
3	10	0.30	80	24.32	
4	12	9.82	5		49.10
Długość całkowita				68.64	49.10
Masa właściwa				0.617	0.888
Masa [kg]				42.35	43.60
Masa całkowita [kg]				86	



schemat wymiarowania  
długości odcinków prętów



Uwagi:

- Stal zbrojeniowa: A-IIIIN, klasa B wg EC2.
- Beton: C25/30. V=1.1 m<sup>3</sup>.
- Minimalna otulina zbrojenia: 40 mm.
- Wymiary podano w [mm].
- Sposób wymiarowania odcinków prętów podano na schemacie.
- Średnice wewnętrzne gięcia prętów wg PN-EN 1992-1-1:2008/Ap1:2010 (4Ø dla Ø≤16 mm; 7Ø dla Ø>16 mm).
- Pręty nr 1 i 3 należy osadzać we wcześniej wywierconych otworach w kręgach betonowych jako kotwy chemiczne.
- Przed wykonaniem nadbetonu na stykach kręgów należy ułożyć papę.
- Biuro Projektowe dysponuje plikiem BVBS do giętarek zbrojenia.

Jednostka projektowa:			
		ul. Okulickiego 18 lok. 9 35-222 Rzeszów biuro@projekt-consulting.pl 695 648 280	
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Inwestor:		Burmistrz Łańcuta Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	
Nazwa obiektu budowlanego:		ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ - UL. WIEJSKIEJ W ŁAŃCUCIE w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Rozbudowa ul. Wiejskiej w Łańcucie"	
Adres obiektu budowlanego:		woj. podkarpackie, m. Łańcut, ul. Wiejska	
Tytuł rysunku:		Rysunek zbrojenia nadbetonu przepustu P-1.	
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Hul	PDK/0067/PWOD/17	
Sprawdzający	inż. Józef Hul	K-116/02	
Branża: drogowa		Numer rysunku:	
Data:	luty 2022	Skala:	1:50
			<b>4.6</b>