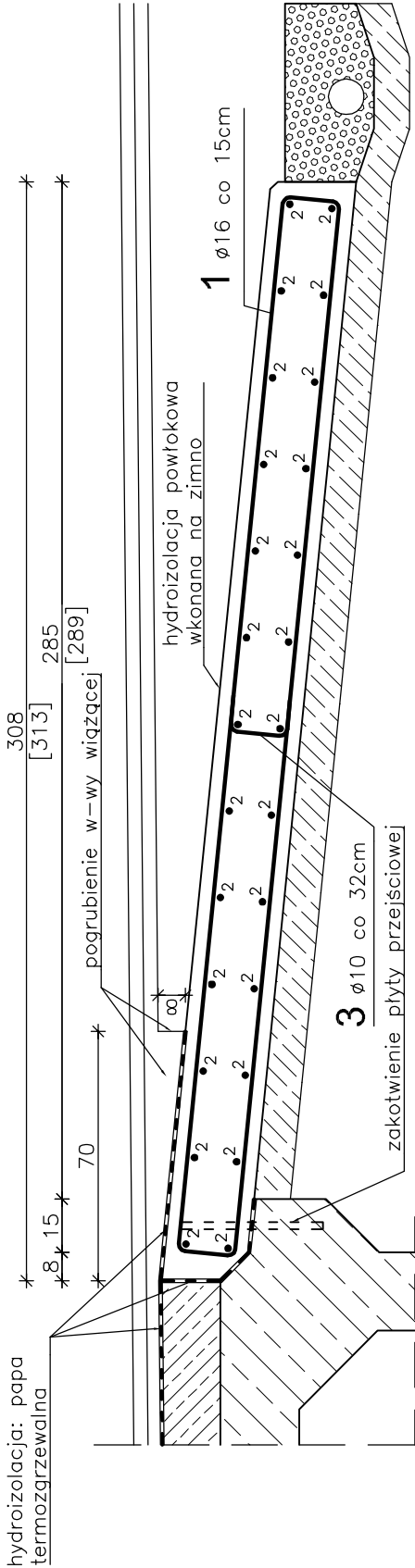


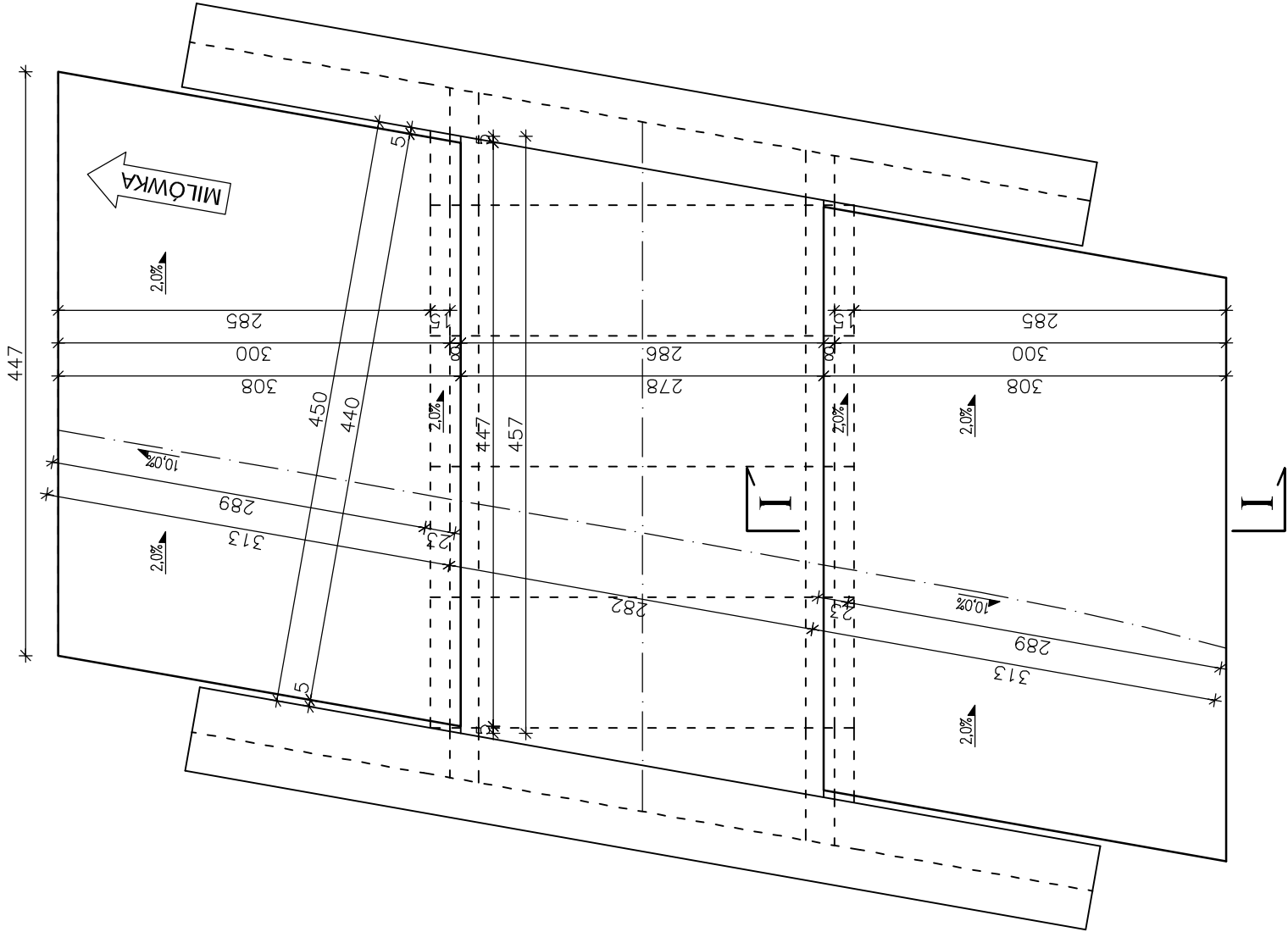
PRZEKRÓJ I-I

Skala 1:20



RZUT Z GÓRY

Skala 1:50

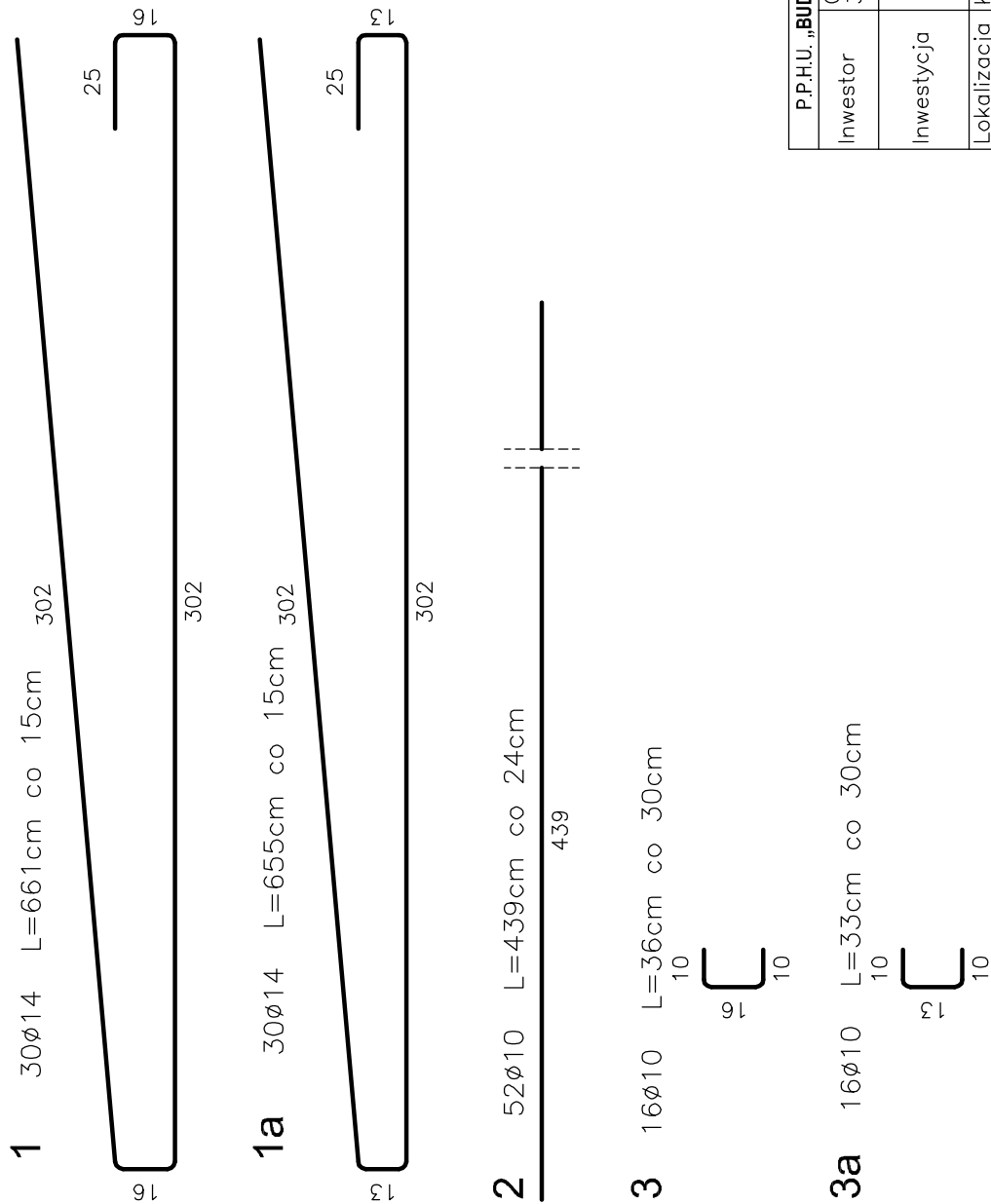


WYKAZ ZBROJENIA									
Średnica Ø	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]						
			RB 500W						
[mm]	[szt.]	[cm]	Ø10	Ø12	Ø14	Ø25			
PŁYTY PRZEJŚCIOWE									
Nazwa el.									
14	30	661				198,3			
14	30	655				196,5			
10	52	439	196,5						
10	16	36	228,3						
10	16	33	5,8						
razem			[m]	430,5	0,0	394,8	0,0		
Długość			[kg/m]	0,617	0,888	1,210	3,850		
Masa			[kg]	265,6	0,0	477,7	0,0		
Masa ogólna			[kg]	743,4					
Wykonać x 1			[kg]	743,4					
Element budowlany:				Beton:					
				Stal:					
PŁYTA PRZEJŚCIOWA				C25/30					
OD STR. MILÓWKI				2,89m <sup>3</sup>					
PŁYTA PRZEJŚCIOWA				C25/30					
OD STR. KUBOSEK				3,30m <sup>3</sup>					
BETON PODKŁADOWY				C12/15					
				3,15m <sup>3</sup>					

WYKONAĆ x 1

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary na rysunku podano w cm.
2. Otulina 4cm
3. Łączenie prętów wg PN–91/S–10042 ”Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie”.
4. Pręty nr 1a i 3a należy montować analogicznie jak pręty nr 1 i 3 od str. Milówki.



P.P.H.U. „BUDROMOST - INWEST” Zarządce ul. Starowiejska 20, 34- 326 Łodygowice			
Inwestor	GMINA MIŁÓWKA 34—360 Miłówka, ul. Jana Kazimierza 123	Data 02.2015	
Inwestycja	ODBUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ UL. KUBOSKI W KAMESZNICY W KM 0+010		
Lokalizacja	Kamesznica		
Projektant	mgr inż. Lech Marcisz		
Opracowanie	inż. Tadeusz Bogdat		
Skala 1:20	Temat rysunku	ODBUDOWA ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH	Nr rys. 10