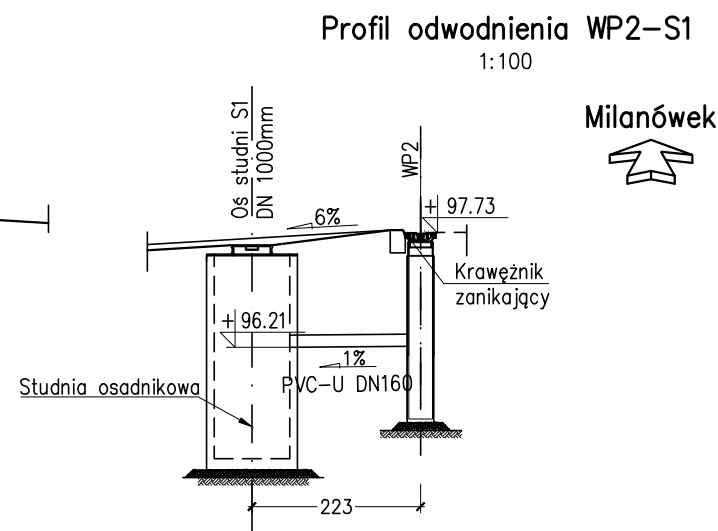
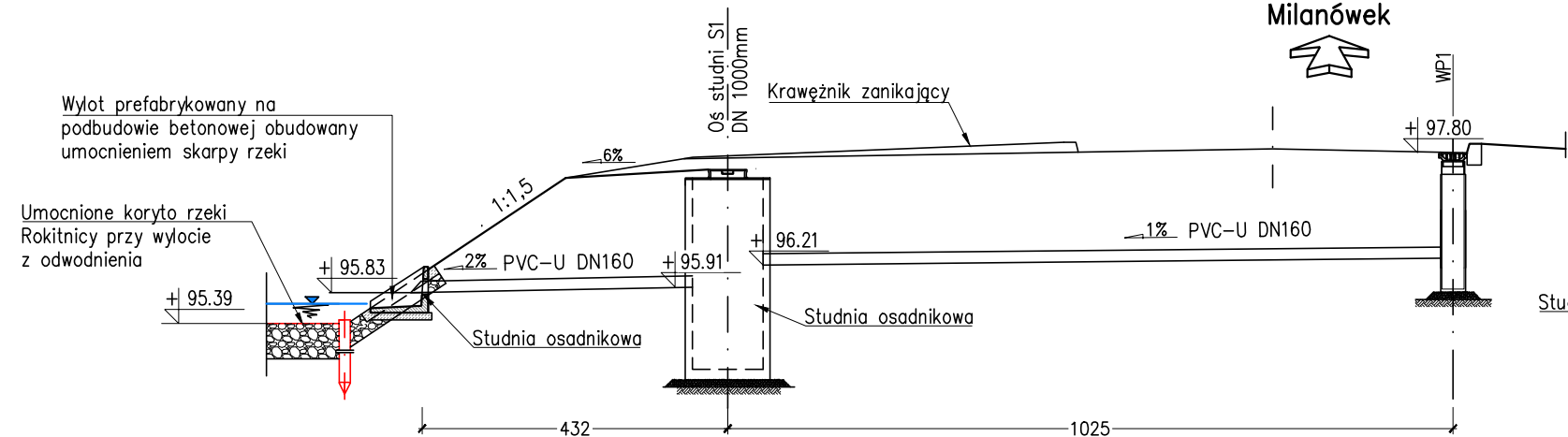


- UWAGI:**
- Wymiary podano w centymetrach.
 - Wymiary prętów podano w osiach, w milimetrach.
 - Otulina prętów wynosi min. 30mm.
 - Na rysunku podano minimalne długości zakładów prętów #10-400mm.
 - Promienie zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-EN 1992-1-1. Promienie zgięć po osi prętów #10-25mm.
 - Zbrojenie kap chodnikowych w miejscu urządzeń dylatacyjnych należy odpowiednio dostosować, po ich ostatecznym doborze.
 - Na rysunku pokazano gabaryty i zbrojenie jednej kapy chodnikowej. Dla drugiej kapy chodnikowej przyjęto taki sam układ zbrojenia.
 - Pręty 1.1 oraz 1.3 dociąć na montaż.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA JEDNĄ KAPĘ CHODNIKOWĄ					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]		
				#10	#14
1.1	10	3580	50	179,00	
1.2	10	6100	50	305,00	
1.3	10	2910	50	145,50	
2	10	2760	244	673,44	
3	10	440	104	45,76	
4	14	500	50		25,00
5	10	860	82	70,52	
Długość łączna [m]:				1419,22	25,00
Masa jednostkowa [kg]:				0,617	1,208
Masa stali wg średnic [kg]:				875,0	30,2
Masa całkowita [kg]:				906	

Zestawienie materiałów dla jednej kapy chodnikowej:
Beton: C30/37 $V=7,1m^3$
Stal zbrojeniowa: B500SP $m=906kg$

Zestawienie materiałów dla dwóch kap chodnikowych:
Beton: C30/37 $V=14,2m^3$
Stal zbrojeniowa: B500SP $m=1812kg$



INWESTOR:	Gmina Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW
OBIEKT:	Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 150213W na ul. Chrzanowskiej w Chrzanowie Dużym gmina Grodzisk Mazowiecki
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU:	Kapy chodnikowe i elementy wyposażenia
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Błażej Bartoszek



nr rys.:
M2-07

data: 08.2021
skala: 1:10, 1:25, 1:50, 1:100

podpis: *[Signature]*

podpis: *[Signature]*