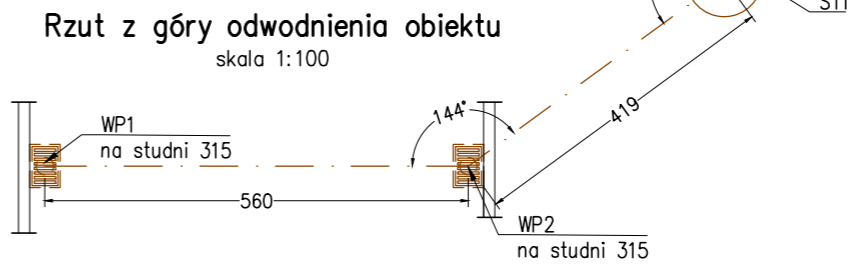
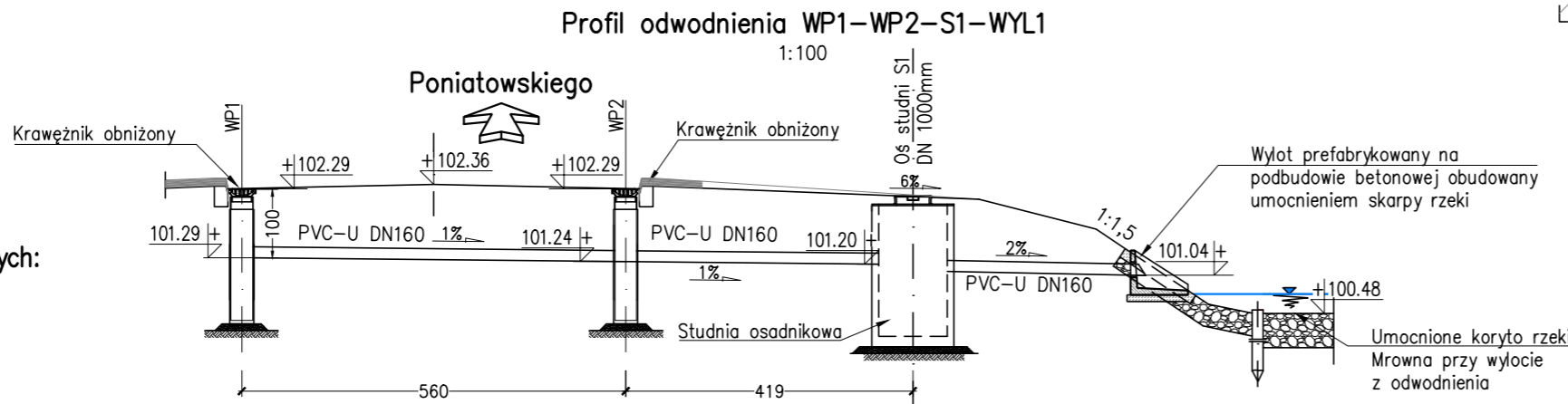


- UWAGI:
- Wymiary podano w centymetrach.
 - Wymiary prętów podano w osiach, w milimetrach.
 - Otulina prętów wynosi min. 30mm.
 - Promień zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-EN 1992-1-1. Promień zgięć po osi prętów #10-25mm.
 - Pręty Nr1 oraz Nr3 należy dostosować do kształtu konstrukcji kapy chodnikowej w planie i profilu. Sposób dostosowania prętów po stronie Wykonawcy robót.
 - Zbrojenie dostosowano do przyjętego etapowania robót. W przypadku zmiany etapowania zbrojenie należy dostosować zachowując zapisy punktów 4 i 5. Ewentualna zmiana zbrojenia po stronie Wykonawcy robót.
 - Zbrojenie kap chodnikowych w miejscu urządzeń dylatacyjnych należy odpowiednio dostosować, po ich ostatecznym doborze.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - KAPY CHODNIKOWE					
Nr pręta	Średnica	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	#10	#14
	[mm]				
1.1	10	9080	62	562.96	
1.2	10	2100	124	260.40	
2.1	10	1090	272	296.48	
2.2	10	2250	272	612.00	
3	10	425	186	79.05	
4	14	500	56		28.00
5	10	840	90	75.60	
Długość łączna [m]:				1886.49	28.00
Masa jednostkowa [kg]:				0.617	1.208
Masa stali wg średnic [kg]:				1163.1	33.8
Masa całkowita [kg]:				1197	

Zestawienie materiałów dla dwóch kap chodnikowych:

- Beton C30/37 - 8,6 m³
- Stal zbrojeniowa B500SP - 1197 kg



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 WROCŁAW		
OBIEKT:	Most w ciągu drogi gminnej nr 150957W na ul. Świeżej w Grodzisku Mazowieckim		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rys.: M3-07
TYTUŁ RYSUNKU:	Kapy chodnikowe i elementy wyposażenia		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 05.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	skala: 1:10, 1:25, 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: S. Gruba
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: B. Bartoszek