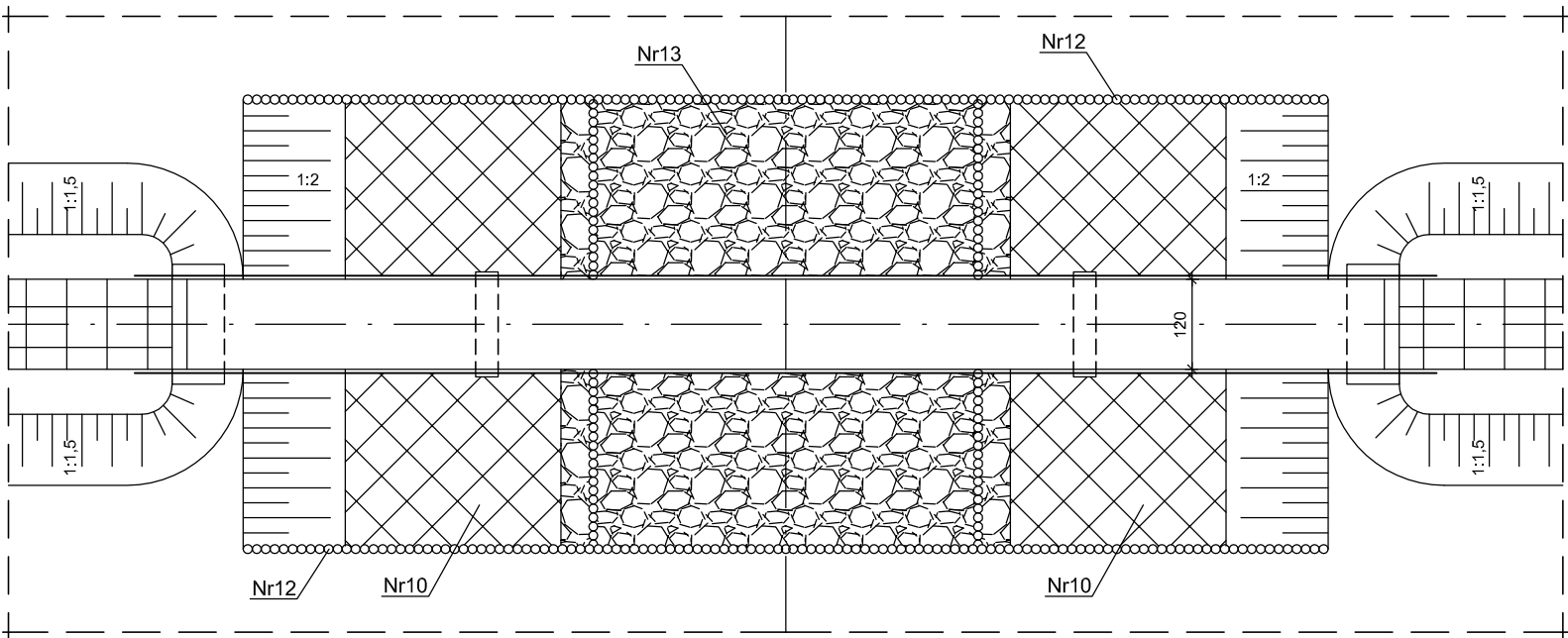
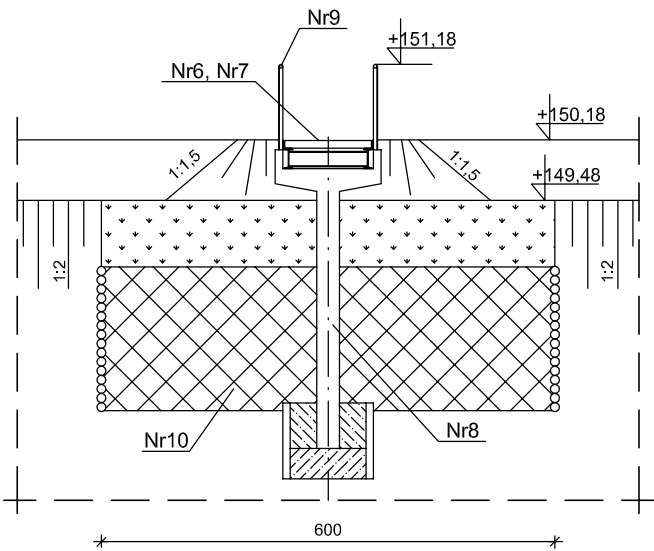
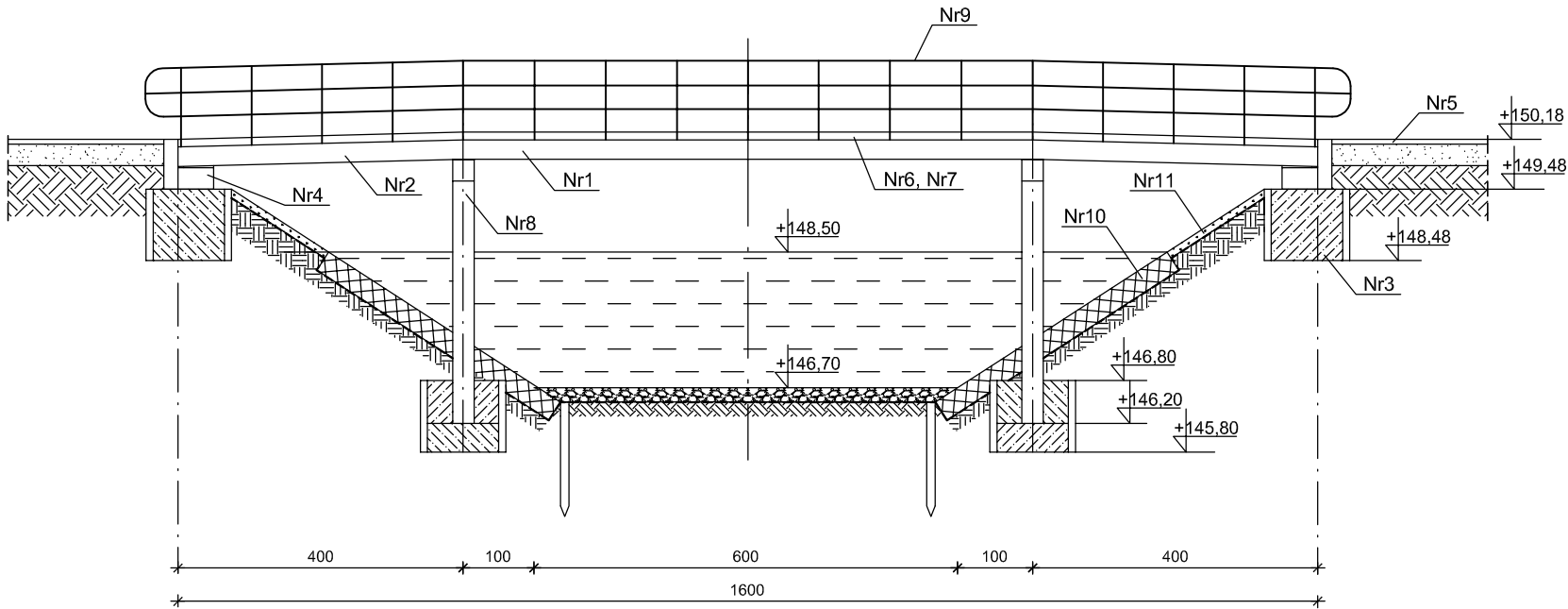



KŁADKA STALOWA DLA PIESZYCH 1:100



NUMER POZ.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KŁADKI
1	Przęsło z belek stalowych 2x dwuteownik 260, środkowe szt. 1
2	Przęsło z belek stalowych 2x dwuteownik 260, skrajne szt. 2
3	Kręgi żelbetowe Ø 120cm, wypełnione betonem B-15
4	Przyczółek żelbetowy szt.2
5	Płyty chodnikowe 50x50x7cm, na podsypce piaskowej
6	Płyty żelbetowe, prefabrykowane 116x100x10cm szt.16
7	Chodnik z asfaltu lanego gr. 2cm
8	Słup podpory z oczepem szt.2
9	Poręcz z rur stalowych Ø51 i Ø21mm
10	Materac gabionowy gr. 30cm na geowłókninie 500g/m2
11	Darniowanie "na płask" z przybiciem
12	Palisada z kołków Ø10- Ø12cm
13	Narzut kamienny luzem gr. 20cm na geowłókninie 500g/m2

 <div>ZBW i M PROJBUDMEL ul. Nadrzeczna 23a 06 – 400 Ciechanów</div>		
Branża: WODNO – MELIORACYJNA		
Stadium dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy Operat wodnoprawny	
Temat:	Zagospodarowanie terenu pomiędzy Kanalem Młyńskim a ulicą Mławską na cele rekreacyjno – sportowe w Działdowie , dz. nr ew. 1785,1796, 1797, 1807, 1808, 1809, 1810,1811. woj. warmińsko – mazurskie.	
Nazwa załącznika:	Kładka dla pieszych .	
Projektant: mgr inż. Andrzej Gmurczyk upr. Nr 1478/73 Ww; nr Cie 3/81 Sprawdzający:		
1:100	12. 2017 r.	Zał. Nr: 5/1