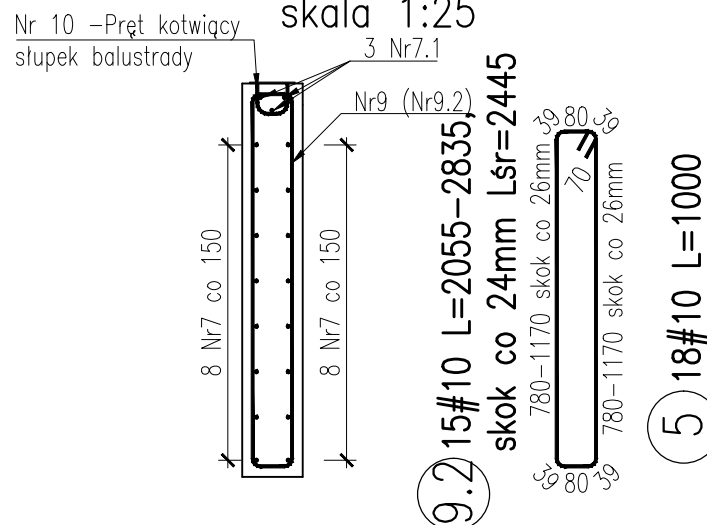
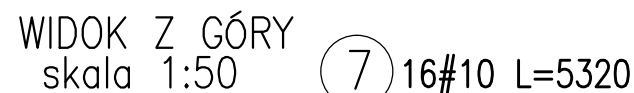
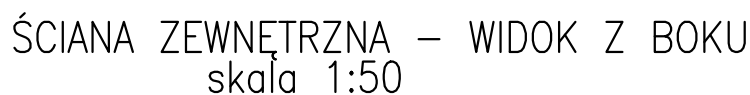
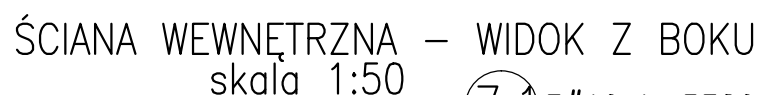


1. Otuliny: min = 30 mm.
2. Pręty nr 3 mocować w istniejącym tarasie w otworach Ø12 na żywice epoksydową.
3. Wymiary zbrojenia podano w mm.
4. Krawędzie murków zfazować.
6. Wszystkie powierzchnie stykające się z gruntem należy zabezpieczyć bitumiczną powłoką z masy uszczelniającej.
7. Należy wykonać podlewkę z chudego betonu pod ścianki gr. 10cm.
8. Należy uwzględnić możliwość kolizji z sieciami uzbrojenia podziemnego, które należy przełożyć do dwudzielnych rur osłonowych.
9. Pręty nr 10 przyspawać do płyt podstawy słupków balustrady, pokryć warstwą antykorozyjną i osadzić je przed betonowaniem.
10. Pwierzchnie betonowe wykończyć "na gładko".

Nr	Śred.[mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Dł. B.
1	10	1340	14	1
2	10	1420	14	1
3	10	400	14	



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr	Śred.[mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość BSt500
				#10
1	10	1340	14	18,76
2	10	1420	14	19,88
3	10	400	14	5,6
4	10	2340	19	44,46
5	10	1000	18	18
6	10	1540	19	29,26
7	10	5320	16	85,12
7.1	10	5380	3	16,14
8	10	7020	16	112,32
8.1	10	6890	3	20,67
9	10	2855	52	148,46
9.1	10	2282	35	79,87
9.2	10	2445	15	36,675
10	10	270	11	2,97
Długość wg średnic [m]				638,185
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,617
Masa łączna wg średnic [kg]				393,47
Ogółem [kg]				393

Beton:	C25/30 (B30) 4,1m ³
Podbudowa:	C12/15 (B15) – 0,55m ³
Stal konstrukcyjna	A-IIIIN (BSt500)

Inwestor / Zamawiający: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Gmina Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg </div>			
Jednostka projektowa: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Biuro Usług Projektowo-Budowlanych Maciej Boberski ul. Rynek 10/6, 49-306 Brzeg </div>			
Nazwa dokumentacji: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Projekt podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Robotniczej 12 </div>			
Tytuł rysunku: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Zbrojenie pochylni i schodów </div>			
Skala: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">1:50, 1:25</div>	Nr rysunku : 05	Stadium: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">PW</div>	Data: 09.2015
Opracowali:		Nr uprawnień	Specjalność
Kierownik projektu: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">mgr inż. Maciej Boberski</div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">OPL/0753/PWOM/11</div>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">mostowa</div>
Projektant : <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">dr inż. Grzegorz Śmierzka</div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">70/DOŚ/07</div>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">konstr. - bud.</div>