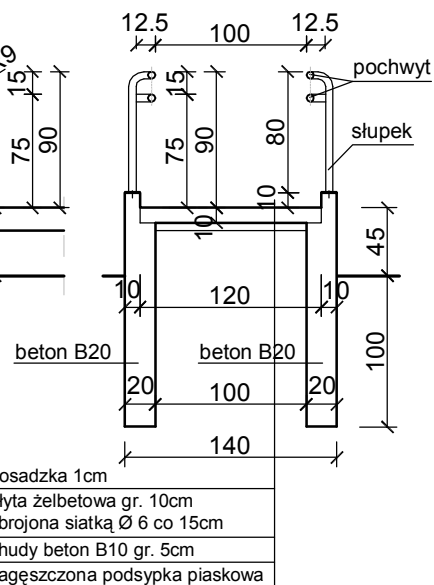
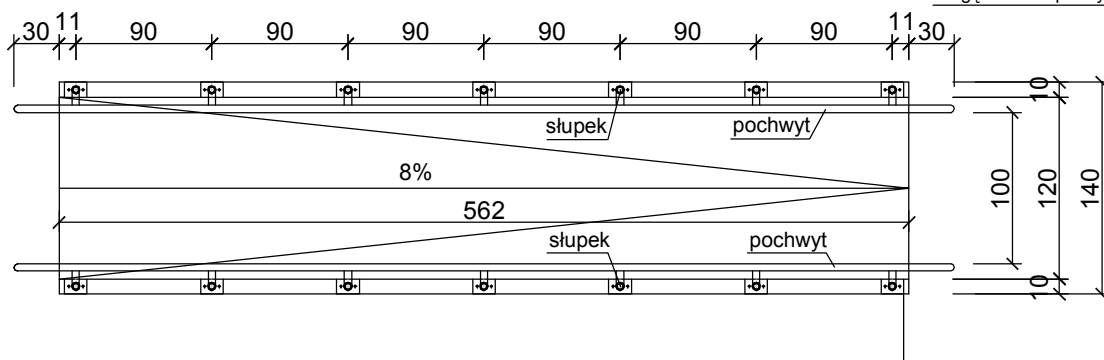


**PRZEKRÓJ poprzeczny**



**RZUT**



**ZESTAWIENIE STALI**

NR	Nazwa elementu	Profil	Długość ( m )	Ilość szt.	Długość całkowita	Ciężar	
						jedn.	całk.
1	Słupki	○ 48.3x2	0.90	14	12.60	2.28	28.74
2	Poręczy	○ 48.3x2	12.60	2	25.20	2.28	57.46
3	Płaskownik	▤ 100x6	0.15	14	2.10	4.71	9.90
4	Konsola poręczy	○ 48.3x2	0.10	14	1.40	2.28	3.20

Razem 99.30 KG

**UWAGA**

Słupki balustrady mocowane za pomocą płaskowników gr. 6mm przykręconych do podłoża 2 śrubami M-10 HVU wklejanymi z trzpieniem HAS  
 Ilość śrub - 28 sztuk

**Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku**

OBIEKT PRZEBUDOWA i REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97					NR UMOWY 7/2012
ZAMAWIAJĄCY Gmina Słupno					BRANŻA arch.
NAZWA RYSUNKU Balustrada pochylni dla niepełnosprawnych					SKALA 1 : 50
	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mirosława Gardecka-Szykiedans	62/88	architektoniczna		15.06.2012
	mgr inż. arch. Małgorzata Gontarek	95/94	architektoniczna		7