

(obiekt nr 6)

DRABINKA NA POMOST ROBOCZY skala 1/10

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ DLA 1 DRABINKI

POZ.	ILOŚĆ SZT.	PROFIL	DŁUG. MM	WAGA KG/MB	CIĘŻAR SZT./KG	CIĘŻAR KG
①	2	□ 40 X 40 X 4	2100	4.20	8.82	17.70
②	4	□ 40 X 40 X 4	600	4.20	2.52	10.10
③	4	□ 40 X 40 X 4	150	4.20	0.63	2.60
④	4	≡ 60 X 4	150	1.90	0.30	1.20
RAZEM KG						31.60
SPOINY 1.8%						0.60
OGÓLEM						32.20

WYKONAĆ 8 DRABINEK

KONSTRUKCJA SPAWANA
STAL St 3SX
spoiny ciągłe 3 mm, elektrody ER146
ZABEZPIECZENIE PRZEZ OCYNKOWANIE
NA GORĄCO
mocowanie do ścian zbiornika
śrubami samozaciskowymi Ø12
długości 150 mm

Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych „EKOSAN” ul. Duleby 2A 20-326 Lublin tel. 81-441-88-21				
INWESTOR	G M I N A T A R N O G R Ó D			
OBIEKT	ZBIORNIK (obiekt nr 6) BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA OSADU (obiekt nr 7) BUDYNEK STACJI DMUCHAW (obiekt nr 8) NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE			
FUNKCJA	NAZWISKO – UPR – SPEC.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANTA	mgr inż. J Wiśniewski upr. bud. nr 13/64 spec. konstrukcyjno-inż.	09 - 2012 R		1 / 10
ASYSTENT	techn. E. Powol upr. bud. nr 1125/Lb/80 spec. konstrukcyjno-bud.	09 - 2012 R		NR ZLEC 382/06/12
WERYFIKATOR	mgr inż. E. Dobrowolski upr. bud. nr 1232/Lb/72 spec. konstrukcyjno-inż.	09 - 2012 R		RYS. 13

