


Uwagi:

1. Otulina prętów zbrojeniowych 35mm
2. Beton C30/37 W8 F150 XC3 XD2 XF2 - 2x0,80=1,60m³
3. Stal zbrojeniowa A-IIIIN
 - wymiary opisowe prętów podano w mm
 - pozostałe wymiary podano w cm
 - długości prętów podane są w osiach
 - pręty należy łączyć wg PN-91/S-10042
 - średnice odgięć i zagięć wg PN-91/S-10042
4. Pręty nr 1 wklejać na żywicę.
5. Wykonać 2 ścianki żwirowe.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
						Ø12	Ø16
ścianka żwirowa	1	Ø16	A-IIIIN	158	35		55.3
	2	Ø12	A-IIIIN	500	6	30	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						30	55.3
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888	1.578
MASA [kg]						26.64	87.26
MASA OGÓŁEM [kg]						113.9	
WYKONAĆ: x 2						227.8	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZAMAWIAJĄCY	GMINA SŁAWNO UL. I PUŁKU ULANÓW 11 76-100 SŁAWNO		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 LIPIŃSKI MOSTY Tomasz Lipiński ul. Górczycowa 2E/13, 81-591 Gdynia NIP 8392983762 REGON 222018692		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT	PRZEBUDOWA MOSTU NAD KANAŁEM MIEJSKIM, DZ. NR 218, OBR. POMIŁOWO W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 170041Z, DZ. NR 217, OBRĘB POMIŁOWO		
ADRES OBIEKTU	WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SŁAWIEŃSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 321306_2, SŁAWNO-G OBRĘB: 0010 POMIŁOWO, DZIAŁKI NR 9/1, 217		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE ŚCIANKI ŻWIROWEJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr POM/0088/POOM/13	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczuk upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowl. Nr 234/Gd/01	PODPIS	
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS.
LUTY 2023 r.	1:25	A	5
ACCORDING TO INTERNATIONAL LAWS THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF LIPINSKI MOSTY THE DRAWING CAN NOT BE MADE PUBLIC, COPIED OR OTHERWISE USED WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT.			