

Technical drawing of a bridge structure, showing a cross-section with dimensions and labels.

Labels and dimensions:

- PODKŁAD KWIŚC DZ. NR 30
- 455,50
- 455,40
- 455,58
- PODPORA PRZESUWNA DN400
- MOCOWANA DO KONSTRUKCJI STALOWEJ MOSTU
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA PREIZOLOWANA
- DZ 219,1X4,5
- 2x M16x200
- PODPORA PRZESUWNA
- MOCOWANA NA MURZIE
- 328
- 452,12
- 358
- 1286
- 56
- 1700

PODPORA PRZESUWNĄ
DN400

ISTN. KONSTRUKCJA MOSTU

65

2x L100x100x6

PODPORA PRZESUWNA

DN400

400

75

34

2x L100x100x6

1. ZABEZPIECZENIE ANTYPOROZYTYNE 80-120µm ZN METALIZACJA NATRYSKOWA + 80µm PODKLADOWA FARBA EPOKSYDOWA + 80µm NAWIERZCHNIOWA FARBA POLIURETANOWA
2. KOLOR FARBY NAWIERZCHNIOWEJ RAL 7021
3. POŁĄCZENIA SPAWANE WYKONAĆ ZA POMOCĄ OBWODOWYCH SPOIN PACHWINOWYCH O GRUBOŚCI 5MM

AMELUX WIELKA NOWACZA-DANIELÓW UL. OLIMPIOWA 3 59-900 ZDROJEWIELEC	INWESTOR:	TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROCZENIA NAPIOWIETRZNE CIEKÓW WODNYCH		
	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL. 11 LISTOPADA 35 59-850 ŚWIERADÓW-ZDRÓJ			
	DATA:	OBIEKT/ ADRES:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS:
	02-2017	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI	KIEROWNIK PRACOWNI:	INŻ. TOMASZ DANIELÓW
SKALA:	SANITARNEJ W ŚWIERADOWIE-ZDROJU	PROJEKTANT:	MGR.INŻ. PAWEŁ BODZIONY	
1:100 / 1:25	ŚWIERADÓW-ZDRÓJ (Obr. IV, V, VI)		Upr. nr 349/DOŚ/15	
NR RYSUNKU:	STADIUM:	SPRAWDZAJĄCY:	MGR.INŻ. ANDRZEJ MISZKIEWICZ Upr. nr 2379/92/JG Branża sanitarna	
S-26	PROJEKT WYKONAWCZY			