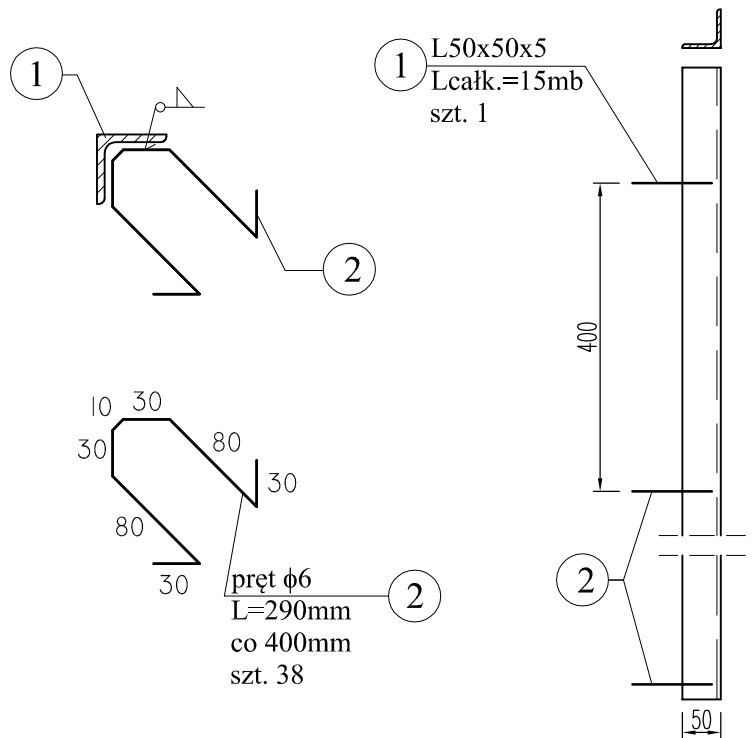


Skala 1:10

**MATERIAŁY:**

Stal profilowa:

S235JR ocynkowana. Grubość ocynku 80µm.

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m] (o ile nie zaznaczono inaczej).
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branż. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy skontaktować się z Projektantem.
3. Wszystkie nie oznaczone na rysunkach spoiny spawalnicze wykonywać na 0,7g elementu cieńszego,
4. Przed zamontowaniem, elementy stalowe okucia ocynkować warstwą grubości 80 µm,
5. Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów



Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN"
ul. Hauke Bosaka 9; 25-217 Kielce
tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63
e-mail: biuro@nosan.pl

Nr rys.
3-K-03Skala:
1:10

Objekt	POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MŚC.KOZIEGŁÓWY NA DZ. NR EWID. 6563/2 DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z KANAŁEM DOPROWADZAJĄCYM. GM.KOZIEGŁÓWY, POW.MYSZKOWSKI, WOJ.ŚLĄSKIE DZ. NR EWID.: 164/1, 159/3, 159/5, 117/1, 118/2, 119, 120, 121/1, 117/7 (OBRĘB KOZIEGŁÓWKI); 6564/3, 6564/4, 6563/2, 6562/2, 6104 (OBRĘB KOZIEGŁÓWY)			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Tytuł rys.	PŁYTA POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY OB. NR 3 OKUCIE NAROŻY W PŁYTCIE			
Branża	Nazwisko i imię	Nr upr.	Data	Podpis
Konstrukcja	Opracował: mgr inż. Tomasz Wojtecki	-	11.2013r.	
Konstrukcja	Projektował: inż. Andrzej Grudzień	KL-230/90	11.2013r.	
Konstrukcja	Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzień	KL-106/93	11.2013r.	