



Balustrada obustronna schodów terenowych wg. projektu warsztatowego dostawcy.  
Schody terenowe z obrzeży betonowych na ławie betonowej. Schody z obu stron przewyższenia nad przewodami wód deszczowych

- UWAGI:
1. Wymiary podano w mm.
  2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
  3. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
  3. Elektrody ER146.
  4. Elementy spawać spoiną pachwinową – maksymalna grubość spoiny 0,7 grubości cieńszego elementu i/lub doczołową na maksymalną grubość cieńszego elementu.

PROJEKTANT	<div><div></div><div>Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90</div></div>			
INWESTYCJA	Budowa dróg na Os. Leśnym wraz z przebudową i rozbudową dróg nr 050859C i 050860C w Solcu Kujawskim.			
INWESTOR	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski			
OBIEKT	Zbiornik retencyjny, rozsączająco - odparowujący			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektował	mgr inż. Łukasz Opiekulski	KUP/0108/PWOK/14 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	
	Opracował			
	Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Zawal	KUP/0097/PBKb/17 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	
NAZWA RYSUNKU	Schody terenowe nad przewodami wód deszczowych			
STADIUM	PB	SKALA:  1:20	NR RYS.:  8	
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA			
DATA	11.2018rok			