



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
przebudowy przepustu na rowie pod drogą gminną,
wewnętrzną na dz. nr: 78/1, 107, 101/159, 15/1,
obręb Tyńczyk Legnicki

Skala 1:250

- LEGENDA:
- Granice działek
 - Zasięg inwestycji
 - Zasięg oddziaływania inwestycji
 - A** Projektowany przepust do przebudowy na rowie na przepust o świetle: 2,0x2,0 m i długości 8,0mb, z żelbetowymi przyczulkami i barierkami stalowymi
 - B** Projektowane umocnienie wlotu na długości 0,9 m matercem gabionowym: dno o wymiarze 0,8x2,0x0,3 m, skarpy o wymiarze 0,8x3x0,2 m, zakończone ścianką szczelną drewnianą o gr. 10cm i długości 1,5m na szerokości rowu i skarp równej 10 mb
 - C** Projektowane umocnienie wylotu na długości 0,9 m jak wlotu opisane w pkt.B

Powierzchnia inwestycji: 105 m2
Powierzchnia inwestycji + zasięg oddziaływania : 115 m2

Temat	"Przebudowa przepustu dla wód opadowych pod drogą gminną wewnętrzną dz. 78/1, 107, 101/159, 15/1 , obręb Tyńczyk Legnicki "		
Etap	Projekt zagospodarowania terenu		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Rys. nr. MEL-01	Skala 1: 250
Autor	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: melioracje mgr inż. Jan Błatkiewicz	75/83/Gw melioracje wodne	28.12.2021	
Projektant: melioracje i konstrukcje mgr inż. Edward Marosz	73/79/Gw melioracje wodne do projektowania w zakresie pełnym 81/78/Gw konstrukcyjno budowlane do projektowania w zakresie pełnym	28.12.2021	
Projektant: drogowe mgr inż. Bolesław Haszto	106/94/Gw drogowa do projektowania w zakresie pełnym	28.12.2021	
Sprawdzający: melioracje mgr inż. Bolesław Haszto	47/77/Gw melioracje wodne do projektowania w zakresie pełnym	28.12.2021	
Sprawdzający: drogowe mgr inż. Andrzej Cegielnik	7/GW/98r konstrukcyjno budowlane do projektowania bez ograniczeń	28.12.2021	
mgr inż. Marcin Oleksiw		28.12.2021	