



projektowany przepust Ø500
(kryty rów) długości 38 m

rura ochronna grubościenna
typu AROT PS-110 mm
dł 5,0 m

km 2+248,30
rz. wł. 120,88

rura ochronna grubościenna
typu AROT PS-110 mm
dł 7,5 m

km 2+286,30
rz. wł. 120,50

rura ochronna grubościenna
typu AROT PS-110 mm
dł 6,5 m

projekt. rów kryty Ø400
długości 66 m

LEGENDA

- projektowany opornik 12x25
- projektowany krawężnik 15x30
- konstrukcja nawierzchni na zjazdach
- konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej
- zakres opracowania
- granice działek
- projektowane przepusty i kryte rowy
- obrukowanie skarp i dna rowów
- skarpy rowów, nasypów i wykopów

LUKASZ SKUTNIK ul. Wolna 112, 24-472 Bielno tel. 71 340 11 11				BRANZA drog.
Objekt: Budowa ścieżki rowerowej Gmina Słupno				SKALA 1:500
NAZWA RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Lukasz Skutnik	NR LPR	SPECJALN. PODPIS	DATA 04.2018
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zenobia Skutnik	46/91	drogi	NR RYS. 2/4
SPRAWDZIŁ	inż. Stanisław Węgrak	37.8346/1377	drogi	