



oj. rura ochronna
VK Ø 160mm, l = 4m

Proj. r. o. przewiert
DVK Ø 160mm,
l = 7m

Proj. r. o.
DVK Ø 160mm,
przewiert, l = 5m

Proj. linia kablowa 15kV
kabel typu 3xXRUXHAKXS 1 x 120mm²
l = 707m

Proj. r. o.
DVK Ø 160mm,
przewiert, l = 14m

Proj. r. o.
DVK Ø 160mm,
przewiert, l = 7m

Proj. r. o. przewiert p
SRS Ø 160mm,
l = 11m

Inwestor: ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin			
Biuro projektowe: Ośrodek Rzeczoznawstwa SEP w Słupsku ul. Przemysłowa 114 76-200 Słupsk	OPRACOWAŁ 02.2018	NAZWISKO/ nr uprawnień tech. Adam Ambroziak GT 8346/41/77	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ 02.2018	tech. Adam Ambroziak GT 8346/41/77	[Signature]
	SPRAWDZIŁ 02.2018	mgr inż. Mirosław Panasiak BK.IIF.7342/356/98	
OBIEKT: Budowa linii kablowej 15kV w zamian odc. odgałęzienia linii nap. kablowej 15kV nr 00600-108-11 Mianowice w m. Damnica, gm. Damnica	NAZWA RYSUNKU: ADKUSZ 3 i 4 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1 : 500 Rys. nr 1C OBMBS/81/17806	

ŁĄCZY ARKUSZ 2 I 3