



INWESTOR	 Choszczno bohater regionu	Gmina Choszczno ul. Wolności 24 73-200 Choszczno
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ		ALEA sp. z o.o. al. Wojska Polskiego 8/51 70-471 Szczecin Tel.: 793 230 682 www.aleapro.pl, biuro@aleapro.pl
NAZWA INWESTYCJI	Budowa drogi gminnej publicznej nr 665027Z (ul. Pogodna) wraz z częściową przebudową gminnej drogi publicznej nr 665026Z (ul. Sportowa) na odcinku od km 0+000 do km ok. 0+120 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym: oświetleniem ulicznym, kanalizacją deszczową, siecią teletechniczną, przebudową sieci gazowej, sanitarnej, elektrycznej oraz ścianami oporowymi.	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	Ul. Pogodna i ul. Sportowa w Choszcznie, powiat choszczeński woj. zachodniopomorskie	
NUMERY EWID. DZIAŁEK	dz. nr: 834; 836; 839; 841; 1366; 1367; 1368; 1369; 1370; 1371; 1372; 1373; 1375; 1379; 1381; 1382; 1383; 1384; 1385; 1386; 1387; 1388; 1390; 1391; 1392; 1393; 1394; 1395; 1397; 1398; 141/1; 823/4; 824/1; 827/5; 830/2; 830/3; 831/3; 837/3; 837/4; 837/7 obr. geodezyjny nr 3 Choszczno	

STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY

PRZEDMIAR BRANŻA TELETECHNICZNA	
BRANŻA	TELETECHNICZNA
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI – sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, energetyczne;
TOM	PT.PR.T-XI – Przedmiar

PROJEKTANT:

IMIĘ I NAZWISKO	STANOWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Wiesław Libner	Projektant	telekomunikacyjna	WKP/0200/PWOT/11	

Nr egz. **Arch.**
Szczecin, październik 2021 r.

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 2022-06-03

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2022-06-03

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Układanie rur osłonowych dwudzielnych na istniejącej infrastrukturze telekomunikacyjnej			
1 d.1	KNR 13-14 1001-03	Ręczne wykopanie i zasypianie rowu kablowego w gruncie kategorii IV	m3		
		66,15	m3	66,150	
				RAZEM	66,150
2 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 mm	m		
		315	m	315,000	
				RAZEM	315,000
2		Przebudowa sieci telekomunikacyjnej			
3 d.2	KNR DC-12 0509-05	Budowa mikrokanalizacji bezpośrednio w ziemi na głębokości do 1m w wykopie wykonanym koparkami tyżkowymi, grunt kategorii I-IV - mikrorurka 7/3,5 - pojedyncza	km		
		0,228	km	0,228	
				RAZEM	0,228
4 d.2	KNR DC-12 0509-06	Budowa mikrokanalizacji bezpośrednio w ziemi na głębokości do 1m w wykopie wykonanym koparkami tyżkowymi, grunt kategorii I-IV - mikrorurka 7/3,5 - następna	km		
		1,0985	km	1,099	
				RAZEM	1,099
5 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 mm	m		
		315	m	315,000	
				RAZEM	315,000
6 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0103-01	Wykonanie przepustów długości do 10 m pod drogami i torami prostoliniowo, przebicciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - grunt kat. III-IV Krotność = 2	m		
		10	m	10,000	
		Obmiar dodatkowy: ilość przepustów	m		
		2	m	2,000	
		łącna długość		RAZEM	10,000
		ilość przepustów		RAZEM	2,000
7 d.2	ZN-97/TP S.A.-039 0103-06	Wykonanie przepustów pod drogami i torami prostoliniowo, przebicciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - grunt kat. III-IV - dodatek za każdy 1 m ponad 10	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.2	ZN-97/TP S.A.-040 0313-03	Budowa studni kablowych rozdzielczych SKR-1 z blozków betonowych w gruncie kategorii IV	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNR DC-12 0511-01	Wciąganie mikrokabla do mikrorurek metodą pneumatyczną	km		
		0,145	km	0,145	
				RAZEM	0,145
10 d.2	KNR DC-12 0201-03	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych w przełącznicach naściennych; jeden spajany światłowód Krotność = 2	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Układanie rur osłonowych dwudzielnych na istniejącej infrastrukturze telekomunikacyjnej		3
2 Przebudowa sieci telekomunikacyjnej		3
Spis treści		5