



KN2
przełożenie istn. linii kablowej n typu YAKY 4x120 - 13m
istn. kabel YAKY 4x120 (ST11-849p.3 - ZK-11581 "Nadrzeczna 1")
(KN2.1 - KN2.2)

KN3
przełożenie istn. linii kablowej n typu YAKY 4x70 - 13m
istn. kabel YAKY 4x70 (ST11-849p.1 - ZK-2945 "Kotownia")
(KN3.1 - KN3.2)

KN1
przełożenie istn. linii kablowej n typu YAKY 3x120+70 - 14m
istn. YAKY 3x120+70 (ST11-849p.4 - ZK-11583 "Nadrzeczna 7")
(KN1.1 - KN1.2)

KN2.2, KN3.2
KN2.1, KN3.1

KN2, KN3

KN1

KN1.2

KN1.1

PROJEKTOWANE	
nowoczesna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	
nowoczesna miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	
ziarad z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	
chodnik z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	
opaska z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	
złoty opaski	
kanalizacja odczynowa z wpuszczalnikami, odc. 70-120	
studnie Ø 1000 mm, wpuszczalnik 6000, przyspieszenie 62000 mm	
wpuszczalnik deszczowy, wloty linowy	

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
OBJEKT: Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 105338B		15-139 Białystok, ul. Ks. A. Sycewskiego 8/301	
TEMAT: Projekt wykonawczy		ul. Nadzeczna w Wasilkowie	
Projektant:	Podpis:	Nazwa rysunku:	
mgr inż. Robert P. Arciszewski		Plan przebudowy sieci elektroenergetycznych (usunięcie kolizji)	
P.D./0039/P.OWE/05		Współpraca:	
mgr inż. Tomasz Podgórny		Data: 10.2021	
Podpis:		Skala: Rys. nr 1:500	

OZNACZENIA:	
- prof. linia kablowa elektroenergetyczna nN	
- istn. linia kablowa przeznaczona do rozdzielni	
- projektowany przepust kablowy	
- projektowana mufa kablowa	
- istn. oprawa oświetleniowa	
- istn. oprawa oświetleniowa wraz z wysięgnikiem do demontażu	
UWAGI:	
1. Odcinaj rurę na kablowej zaprojektowanej typy: - HDPE 110 dla proj. kabli. Wszystkie przepusty nienastępują i opisano na "Planie przebudowy sieci elektroenergetycznych".	
2. Wszystkie przepusty zabezpieczyć dławicami czopowymi zgodnie z opisem technicznym.	
3. Przepusty pod drogą układać na głębokości 1,1m.	
4. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym opisanem.	
5. Zdemontowane odcinki linii energetycznych należy przekazać Gestorowi sieci lub zutylizować zgodnie z przepisami za zgodą i w porozumieniu z Gestorem sieci.	