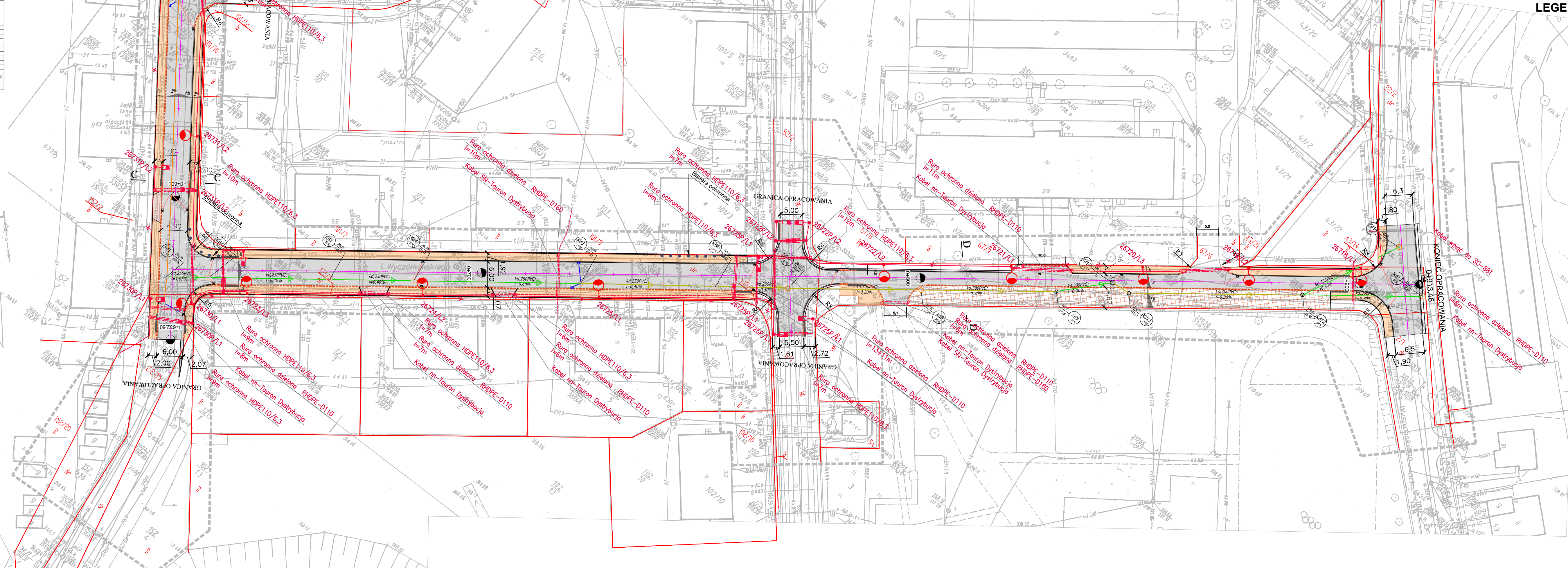


AGRAD		Mapa do celów projektowych	
BIURO GEOTECHNIKI PROJEKTOWE		skala 1:500	
Marcin Kastrupski		Arkusz 2 (2)	
58-500 Jelenia Góra, ul. Moniuszy 5a		ul. Moniuszy 5a	
tel./fax 75 14 82 0, 601 75 14 80, e-mail: biuro@ghukama.pl		ul. Moniuszy 5a	
www.ghukama.pl		ul. Moniuszy 5a	
NIP: 611 005 08 64		REGON: 003281382	
Zadanie		Inwestor	
"Przebudowa ulicy Wyczółkowskiego w Jeleniej Górze"		Miasto Jelenia Góra	
Temat		Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant		mgr inż. Małgorzata Starega	
cz. drogowy		upr. nr 266/DOŚ/13	
Projektant		mgr inż. Bartłomiej Kałuża	
cz. instalacyjna		upr. nr 161/DOŚ/12	
Projektant		mgr inż. Magdalena Kozłowska-Oglaza	
cz. elektryczna		upr. nr 158/DOŚ/10	

AGRAD		Mapa do celów projektowych	
BIURO GEOTECHNIKI PROJEKTOWE		skala 1:500	
Marcin Kastrupski		Arkusz 2 (2)	
58-500 Jelenia Góra, ul. Moniuszy 5a		ul. Moniuszy 5a	
tel./fax 75 14 82 0, 601 75 14 80, e-mail: biuro@ghukama.pl		ul. Moniuszy 5a	
www.ghukama.pl		ul. Moniuszy 5a	
NIP: 611 005 08 64		REGON: 003281382	
Zadanie		Inwestor	
"Przebudowa ulicy Wyczółkowskiego w Jeleniej Górze"		Miasto Jelenia Góra	
Temat		Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant		mgr inż. Małgorzata Starega	
cz. drogowy		upr. nr 266/DOŚ/13	
Projektant		mgr inż. Bartłomiej Kałuża	
cz. instalacyjna		upr. nr 161/DOŚ/12	
Projektant		mgr inż. Magdalena Kozłowska-Oglaza	
cz. elektryczna		upr. nr 158/DOŚ/10	



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ULICY Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANE CHODNIKI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY UTWARDZONY PLAC Z PŁYT AZUROWYCH
- PROJEKTOWANE PASY ZIELENI NISKIEJ
- PROJEKTOWANE PRZEŁOŻENIE NAWIERZCHNI CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- WPUSTY ULICZNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO REGULACJI
- GRANICA PASA DROGOWEGO
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY PERONOWY
- PROJEKTOWANE PŁYTKI PRZYSTANKI AUTOBUSOWYCH PŁYTKI (GRAFITOWE I REFLEKOWANE)
- PROJEKTOWANE PRZY PRZEJŚCIACH DLA PIESZYCH PŁYTKI "STOP"
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- ISTNIEJĄCY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK
- PROJEKTOWANY PRZYKANALIK
- WYMIENIANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA WZMOCNIONA
- PROJEKTOWANA LATARNIA - OPRAWA LED-107 1.55W. NA SŁUPIE 9M / WYSIĘGNIK 1,5M, NA FUNDAMENCIE.
- PROJEKTOWANA LATARNIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH - OPRAWA LED 51W, NA SŁUPIE 6M, NA FUNDAMENCIE.
- PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIA WAKOS 4X35MM2 W RURZE OCHRONNEJ HDPE I BEZBARNY PE 20 30X3MM2
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- PROJEKTOWANA STUDNIA NA KOLEKTORZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ISTNIEJĄCA STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ DO PRZEBUDOWY

UWAGI:

- wpięcie do istniejącej kanalizacji deszczowej należy wykonać pod nadzorem administratora sieci,
- w miejscach przejść dla pieszych należy obniżyć krawężnik do wysokości 2 cm ponad nawierzchnię jezdni drogi,
- w miejscach przecięcia chodników przez zjazdy należy obniżyć krawężnik do wysokości 2 cm ponad nawierzchnię zjazdu,
- podczas wykonywania robót ziemnych należy szczególną uwagę zwrócić na sieć zlokalizowaną w pasie drogowym,
- prace ziemne w obrębie sieci należy wykonywać ręcznie,
- wszelkie roboty należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane,
- wszelkie prace na istniejących urządzeniach elektrycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać pod nadzorem służb energetycznych,

		PROJEKT BUDOWLANY	
ul. Daszyńskiego 166, 58-533 Jysławowice tel./fax 75 713 14 82, 0 601 75 14 80, e-mail: biuro@ghukama.pl www.ghukama.pl		REGON: 003281382	
Zadanie		"Przebudowa ulicy Wyczółkowskiego w Jeleniej Górze"	
Inwestor		Miasto Jelenia Góra	
Temat		Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant		mgr inż. Małgorzata Starega	
cz. drogowy		upr. nr 266/DOŚ/13	
Projektant		mgr inż. Bartłomiej Kałuża	
cz. instalacyjna		upr. nr 161/DOŚ/12	
Projektant		mgr inż. Magdalena Kozłowska-Oglaza	
cz. elektryczna		upr. nr 158/DOŚ/10	