

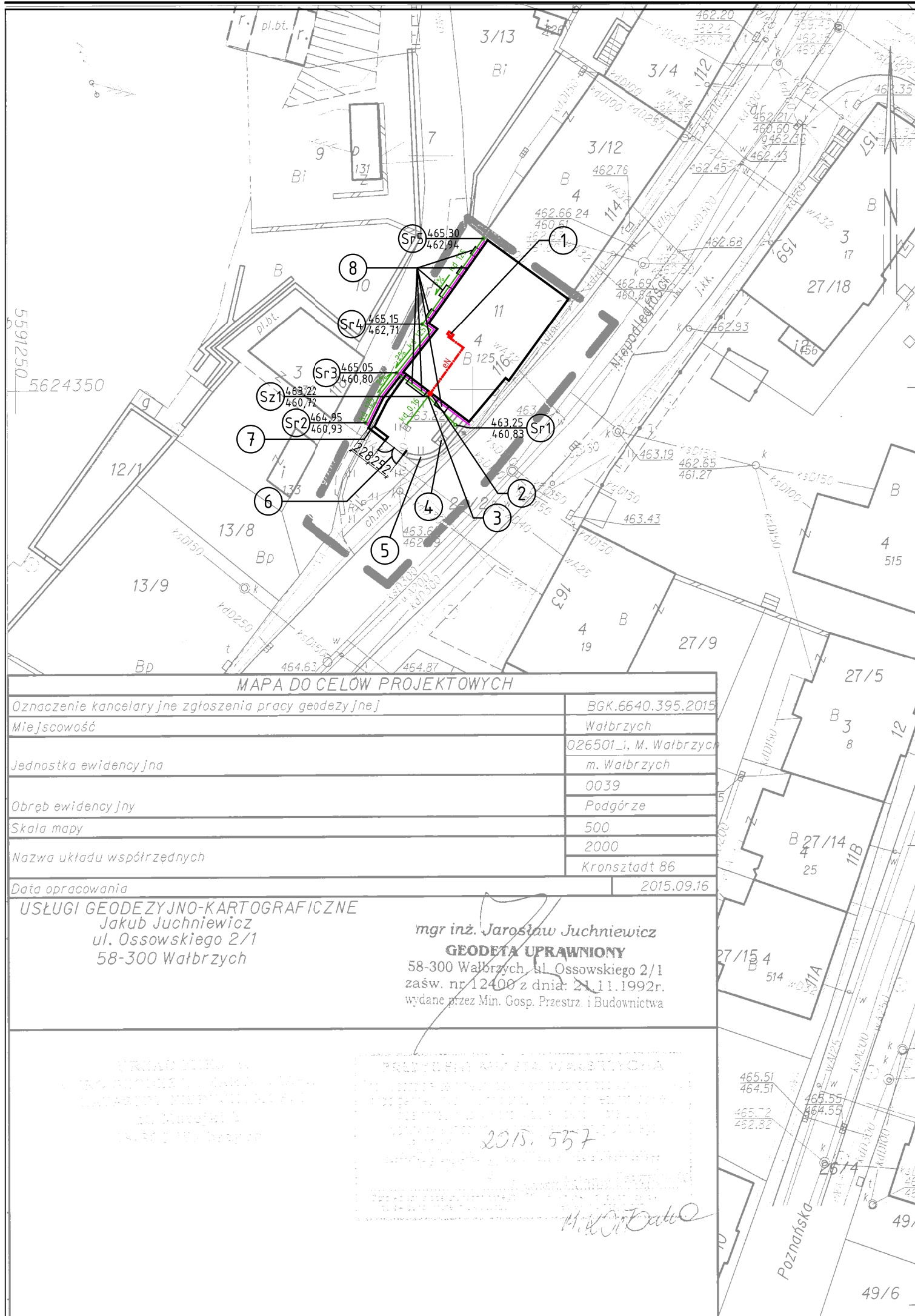
OBJAŚNIENIA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- kd125 PROJEKTOWANY DRENAŻ OPASKOWY Ø125 ZE STUDZIENKAMI REWIZYJNYMI Ø300 (Sr1, Sr2, Sr3, Sr4 i Sr5) I ZBIORCZĄ (Sz1)
- kd160 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK Ø0,16) DO SIECI MIEJSKIEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø300 POPRZECZ ISTNIEJĄCĄ STUDNIĘ KANALIZACYJNĄ Z PRZYKANALIKIEM Ø200
- PROJEKTOWANA HYDROIZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY W RURCE OCHRONNEJ (DVK NA ZEWNĄTRZ I RL W PIWNICY) YKYżo 3x1,5mm O DŁUGOŚCI 16m ZASILAJĄCY POMPE, WODNĄ

- 1 ISTNIEJĄCA TABLICA ADMINISTRACYJNA BUDYNKU TA
- 2 ŁACZNIK SERWISOWY POMPY 4G16W W OBUDOWIE OP-54
- 3 POMPA ZATAPIALNA MACALISTER MDWP 750-2 750W, 15000 l/h
- 4 ISTNIEJĄCE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIE DO PIWNIC (SCHODY I DRZWI) DO LIKWIDACJI (ZASYPIANIA) Z ZACHOWANIEM CZĘŚCI OTWORU DRZWIOWEGO W FORMIE OKNA PIWNICZNEGO
- 5 ISTNIEJĄCY CEGLANY MUREK OGRODZENIOWY DO ZACHOWANIA I RENOWACJI POPRZECZ UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW (CEGŁA I SPOINY)
- 6 PROJEKTOWANA ODTWORZENIOWO DWUSKRZYDŁOWA DREWNIANA BRAMA O WYMIARACH 240x100 cm
- 7 ISTNIEJĄCY CEGLANY MUR OPOROWO-OGRODZENIOWY DO WYBURZENIA I ODTWORZENIA WG NINIEJSZEGO PROJEKTU
- 8 ISTNIEJĄCE OKNA PIWNICZNE I ZAMUROWANE OTWORY PO NICH DO ODTWORZENIA Z WYMIANĄ STOLARKI WG NINIEJSZEGO PROJEKTU

UWAGI:

KABLE I PRZEWODY UKŁADAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004
APARATURĘ I OSPRZĘT NARYSOWANO BEZ ZACHOWANIA PODZIAŁKI



Temat: REMONT PIWNIC I PODWÓRKA WRAZ Z DRENAŻEM OPASKOWYM I HYDROIZOLACJĄ PIONOWĄ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		
Zakres: REALIZACJA OD PODSTAW I ODTWORZENIOWO		
Adres: WAŁBRZYCH, UL.NIEPODLEGŁOŚCI 116, DZ. NR 11 I 7 OBR. PODGÓRZE NR 39		
Inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKU PRZY UL. NIEPODLEGŁOŚCI 116, 58-303 WAŁBRZYCH		
Jednostka projektowa:	Zespół autorski:	Data i podpis:
Autorska Pracownia Projektowa "ATA" Krzysztof M. Jasiak - architekt ul. J. Fatała 1, 58-303 Wałbrzych	mgr inż. arch. Krzysztof M. Jasiak	
	mgr inż. Małgorzata Soter-Holewa	
	mgr inż. Zdzisław Marciniak	
Specjalność: projekt zagospodarowania terenu z elementami infrastruktury technicznej		Stadium: projekt budowlany
Temat rysunku: RZUT P.Z.T.		Skala: 1:500
		Data: 23.11.2015
		1