

5364650
4611300

Świadczy się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o prace geodezyjne i kartograficzne, których rezultatem są materiały techniczne wpisane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Nowosądecki
P.1210.2017.1434

17 MAR 2017
mgr inż. Andrzej Pasieka
Z up. STAROSTY

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ TREŚCI MAPY Z ORYGINAŁEM W ZAKRESIE OPRACOWANIA GEODEZYJNEGO, PRZYJĘTEGO DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO W DNIU 17 MARCA 2017 POD NUMEREM P.1210.2017.1434

Podpis: Data:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała jako opracowanie jednostkowe
skala 1 : 500

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
podpis
mgr inż. arch. Przemysław Loesch

woj. małopolskie
pow. nowosądecki
gm. Gródek n/Dunajcem (121003 2)
obręb: Jelna (0004)
dz: 122

sek. m. zasadniczej:
174.333.02, -.03
ukł. współrz: "1965";
ukł. wys: "Kronsztadt"
ID: GB-I.6640.40.2017

USŁUGI GEODEZYJNE
"GEOKON"
mgr inż. Paweł Konicki
33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM 262
REGON 491958170 NIP 1418-11-68
tel. 691 392 61
Wykonawca; dn.: 24.01.2017r

LEGENDA - UZBROJENIE TERENU:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA KAN. DESZCZOWEJ NA ZEWN. BUDYNKU - NIE OBJĘTE UZGODNIENIEM
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KAN. SANITARNEJ NA ZEWN. BUDYNKU - NIE OBJĘTE UZGODNIENIEM
- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA GAZU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

OPIS RYSUNKU:

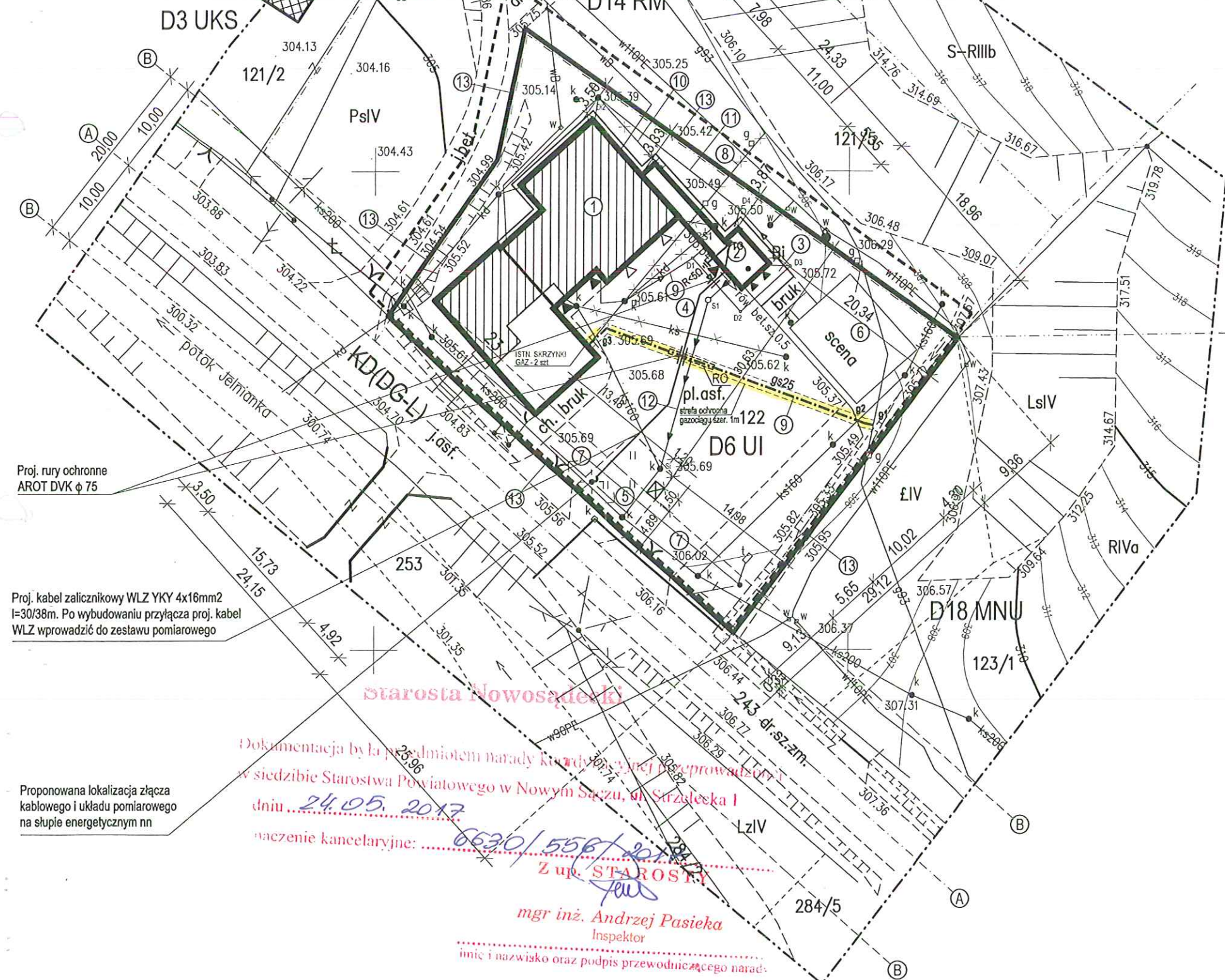
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK REMIZY OSP PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE
- ISTNIEJĄCY UTWARDZONY DOJAZD I DOJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANE MIEJSCE NA POJEMNIKI DO GROMADZENIA I SEGREGACJI ODPADÓW STAŁYCH
- ISTNIEJĄCA SCENA PLENEROWA
- ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ
- ISTNIEJĄCY PRZYŁĄCZ GAZU PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA GAZU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA PRZEZNACZONA DO PRZEBUDOWY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- GRANICE DZIAŁKI OBJĘTEJ ZAKRESEM OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCA ZABUDOWA SĄSIEDZKA

- A. OŚ DRUGI GMINNEJ LOKALNEJ
B. LINIE ROZGRANICZAJĄCE PASA DROGOWEGO DRUGI GMINNEJ

- OBSZAR OBJĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA =
--- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

BILANS DLA TERENU "D6 UI":	ISTN.	PROJEKT.	ŁĄCZNIE	%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	328,76 m²	45,82 m²	374,58 m²	23,6 %
NAWIERZCHNIE UTWARDZONE	679,17 m²	18,09 m²	697,26 m²	43,9 %
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	580,57 m²	- 63,91 m²	516,66 m²	32,5 %
ŁĄCZNIE POW. CZĘŚCI DZIAŁKI 122:			1588,50 m²	100,0 %
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA DZIAŁKI 122: 1825,11 m²				

PROJEKTANT:	NAZWA INWESTYCJI			PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA GAZU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DLA REMIZY OSP W JELNEJ		
MGR INŻ. JACEK PIETRUSZKA UPR. NR MAP/0263/PWOS/04	LOKALIZACJA			DZ. EW. NR 122, OBR. JELNA GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM		
SPRAWDZAJĄCY:	INWESTOR			GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM 33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM 54		
	STADIUM			PROJEKT BUDOWLANY		
	TEMAT RYSUNKU					
INŻ. LESZEK SMAJDOR UPR. NR UAN.1-8340/A-17/80 GT.III-63-35/76	DATA:		SKALA:		NR RYSUNKU:	
	05.2017 r.		1:500		1 29	



Proj. rury ochronne
AROT DVK φ 75

Proj. kabel zalicznikowy WLZ YKY 4x16mm2
l=30/38m. Po wybudowaniu przyłącza proj. kabel
WLZ wprowadzić do zestawu pomiarowego

Proponowana lokalizacja złącza
kablowego i układu pomiarowego
na słupie energetycznym nn

Dokumentacja była przedmiotem narady Komisji Wykonawczej przeprowadzonej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu, ul. Szasłowska 1
dnia 24.05.2017 r.
zaświadczenie kancelaryjne: 6630/558/2017
Z up. STAROSTY
mgr inż. Andrzej Pasieka
Inspektor
imię i nazwisko oraz podpis przewodniczącego narady: