

MAPA DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.U.66-40.3860.2018	
Nazwa miejscowości	Jednostka	Trzemeszno	
	identyfikator	300309_4	
Obręb ewidencyjny	nazwa	Trzemeszno	
	identyfikator	0002	
Skala mapy	1:500	Trzemeszno	
	2000 strefa 6		
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych	2000 strefa 6	
	układu	Kronsztadt	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualności	wysokości		
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych skutków wpływu na gruntowych mających wpływ na zgodności z aktualnością gruntowych, zgodności z aktualnością gruntowych, zgodności z aktualnością gruntowych			
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.			
Data opracowania mapy		02.10.2018 r.	
Arkusz mapy ewid. nr		2	
Działka nr		Wg zasięgu	
Seksja nr		6.181.19.22.4.3	

Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat  
techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego

**STAROSTA GNIEŹNIŃSKI**

P.3003.2018.3c1r

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

18.10.2018

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Starosta Gnieźnieński

Monika Majewska

inspektor

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

**GEORGIS**  
USŁUGI GEODEZYJNE  
ABNIEŻSKA ALEJKA  
**GEODETA JAKUB ALEJSKI**  
62-200 GNIEZNO, UL. ROŚKWIŁA 12D  
TEL. 691 592 360, E-MAIL: [georgis@wp.pl](mailto:georgis@wp.pl)  
NIP 784-131-18-94 REG. 300451319

**Geodeta Uprawniony**  
*mgr inż. Jerolaw Ziwniak*  
nr upr. zawod. 19626

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

barierki U-11a

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

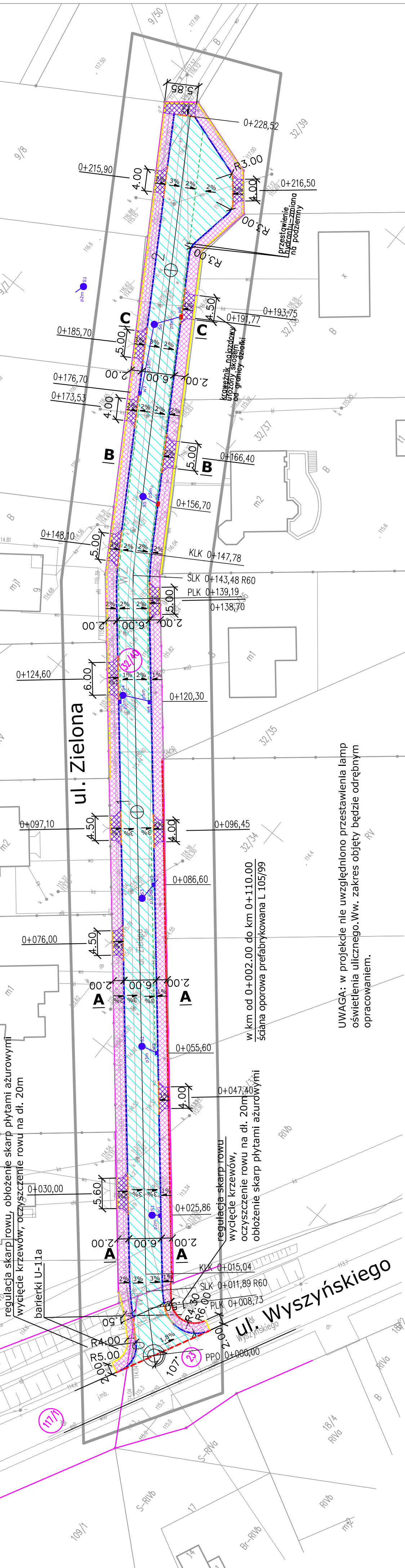
regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m

regulacja skarp rowu, obłożenie skarp płytami ażurowymi  
wytyczenie krzewów, oczyszczenie rowu na dl. 20m



w km od 0+002.00 do km 0+110.00  
ściana oporowa prefabrykowana L 105/99

UWAGA: w projekcie nie uwzględniono przedstawienia lamp  
oświetlenia ulicznego. Ww. zakres objęty będzie odrębnym  
opracowaniem.

ul. Wyszyńskiego

LEGENDA

granica działek

numer działek

9/41

jezdnia z kostki betonowej typu Domino eko gr. 8 cm  
kolor szary, nawierzchnia przepuszczalna

chodnik z kostki betonowej typu Cegła gr. 8cm  
kolor szary

zjazdy z kostki betonowej  
typu Cegła kolor grafitowy gr. 8cm

krawężnik najazdowy 15x22x100cm wyniesiony 6cm

krawężnik najazdowy 15x22x100cm wyniesiony:  
4cm na zjazdach, 2 cm w ciągach pieszych

obrzeże betonowe 8x30x100cm

opornik betonowy 12x25x100cm

ściek z trzech rzędów kostki betonowej typu Cegła gr. 6cm

Sn – zbiornik na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetowych  
śr. 1800mm ze zwężką i włożem żeliwnym typu ciężkiego kl. D  
(nośność 40t) o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żebrowaną  
gr. 5cm, głębokość 2,5m

Wh – wpust uliczny typu kl. D 400  
(nośność 40t) o wym. 600x400mm

przykanaliki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

Wh – wpust uliczny krawężnikowy D400 H250/100

ściana oporowa prefabrykowana L 105/99

SBD PROJEKT

INWESTOR  
GMINA TRZEMESZNO  
UL. H. DĄBROWSKIEGO 2  
62-240 TRZEMESZNO

ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań

OBIEKT: Budowa ul. Zielonej w Trzemesznie

RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu

NR 2

SKALA 1:500

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPR.

DATA

PODPIS

PROJEKTANT

WKP/0247/POOD/07

12.2018

OPRACOWAŁA

Alicja Orzeł

12.2018