

Organ prowadzący zasób:

STAROSTA ŻŁOTOWSKI

Nazwa materiału zasobu:

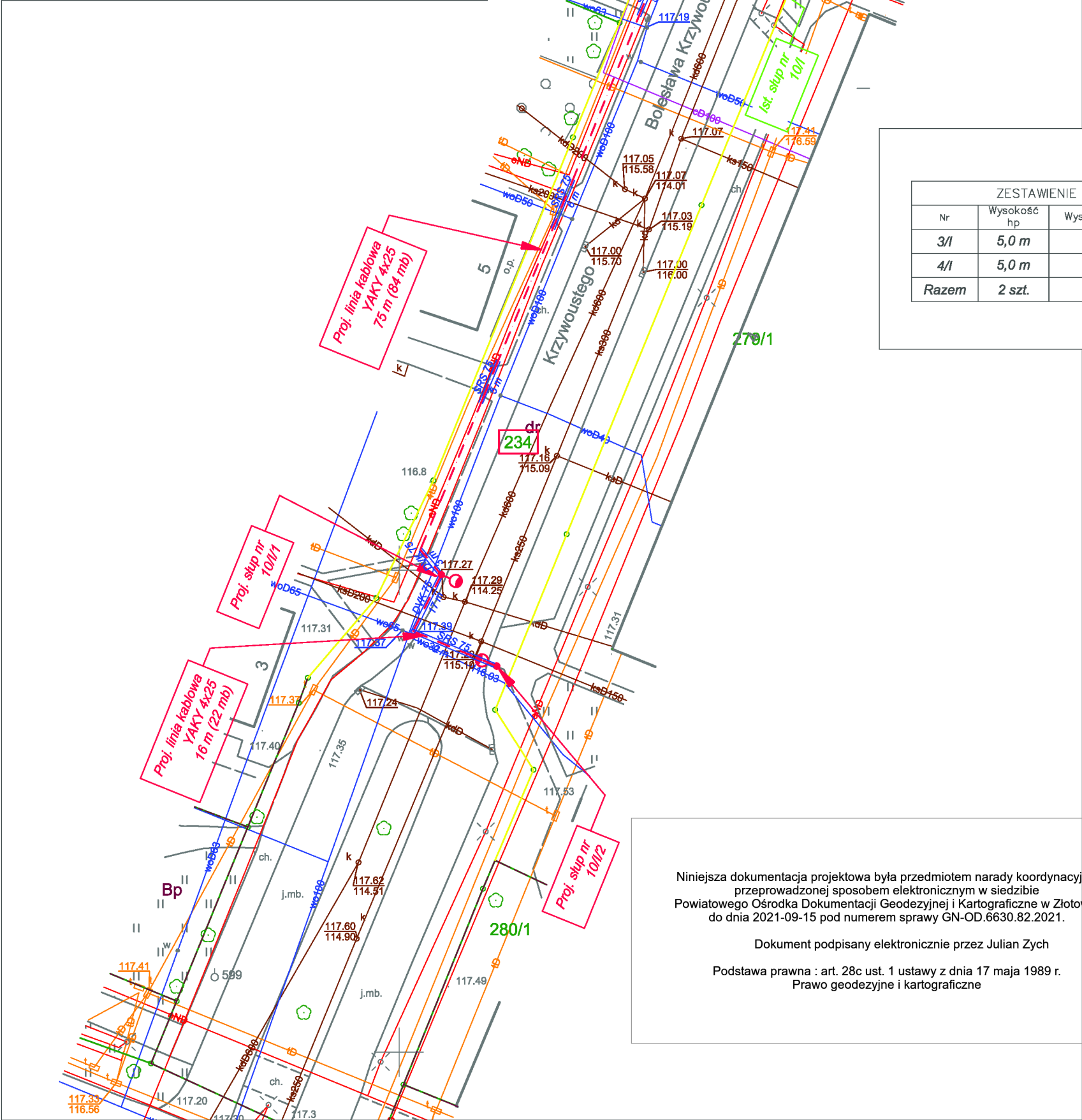
13. – Mapa zasadnicza w postaci wektorowej

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:

GN–OD.6642.1576.2021

Data wykonania kopii:

2021–08–13



Legenda

Kabel typu YAKY 4x25 mm2 0,6/1 kV;

Granica działek

Przecisk/ulożenie rury osłonowej

Obrys przejścia dla pieszych

Latarnia oświetleniowa oświetlenia drogowego:

– słup stalowy o hp = 5 m;

– słup na fundamencie prefabrykowanym, głębokość posadowienia fundamentu: 1,0 m;

– zabezpieczenie części przyziemnej słupa elastomerem (do 35 cm);

– oprawa LED 60 W o optyce dedykowanej na przejścia dla pieszych dla ruchu lewostronnego

UWAGI:

1. Wnęki słupów usytuować od jezdni,

2. Słupy posadowić aby wętki były min. 0,5 m nad poziomem gruntu

3. Oprawy ustawić prostopadle do krawędzi drogi

ZESTAWIENIE LATARNI

Nr	Wysokość hp	Wysięgnik	Oprawa
3/I	5,0 m	-	60 W
4/I	5,0 m	-	60 W
Razem	2 szt.	-	2 szt.

ZESTAWIENIE LINII KABLOWYCH

Odcinki	Dł. odcinka	Dł. wykopu	Ułożenie rury	Dł. przecisku	Rozbiórka nawierzchni	Dł. kabla			
10/I - 10/II/1	75 m	56 m	7 m	19 m	4 m2	84 m			
10/II/1 - 10/II/2	16 m	2 m	0 m	16 m	2 m2	22 m			
ŁĄCZNIE	91 m	58 m	7 m	35 m	6 m2	106 m			
Głębokość ułożenia kabla			0,5 m	w chodniku					
			0,8 m	w zieleni					
			1,2 m	pod droga					
* - ułożenie dwóch kabli w jednej rurze									
Ułożenie rury- ułożenie rury osłonowej w gotowym wykopie									
Zalecana min. głębokość ułożenia: 0,9 m (zielen/chodnik)									

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Żłotowie do dnia 2021-09-15 pod numerem sprawy GN-OD.6630.82.2021.

Dokument podpisany elektronicznie przez Julian Zych

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

Inwestor:

Gmina Miasto Żłotów
al. Piasta 1, 77–400 Żłotów

Temat:

Przebudowa drogi gminnej - ul. Stanisława Moniuszki w Żłotowie w zakresie przebudowy przejścia dla pieszych przy budynku nr 12 wraz z budowa, przebudową i rozbudową infrastruktury technicznej

Adres:

Wielkopolskie, pow. Żłotowski, gm. Żłotów,
m. Żłotów dz. nr 234,
ob. ew. 0089 Żłotów miasto, 303101_1 Żłotów–ob. miejski

Nazwa rys.:

Projekt zagospodarowania działki

Projektował:

mgr inż. Patryk Sobbek

upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zak. sieci, inst. elekt. i elektroener. nr ew. upr. WKP/0373/PW0E/21

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Patryk Sobbek
Data: 2021.09.10 11:03:15 CEST

Data: 09.2021

Skala: 1: 500

Branża: Elektryczna

Rys. nr: PS.1