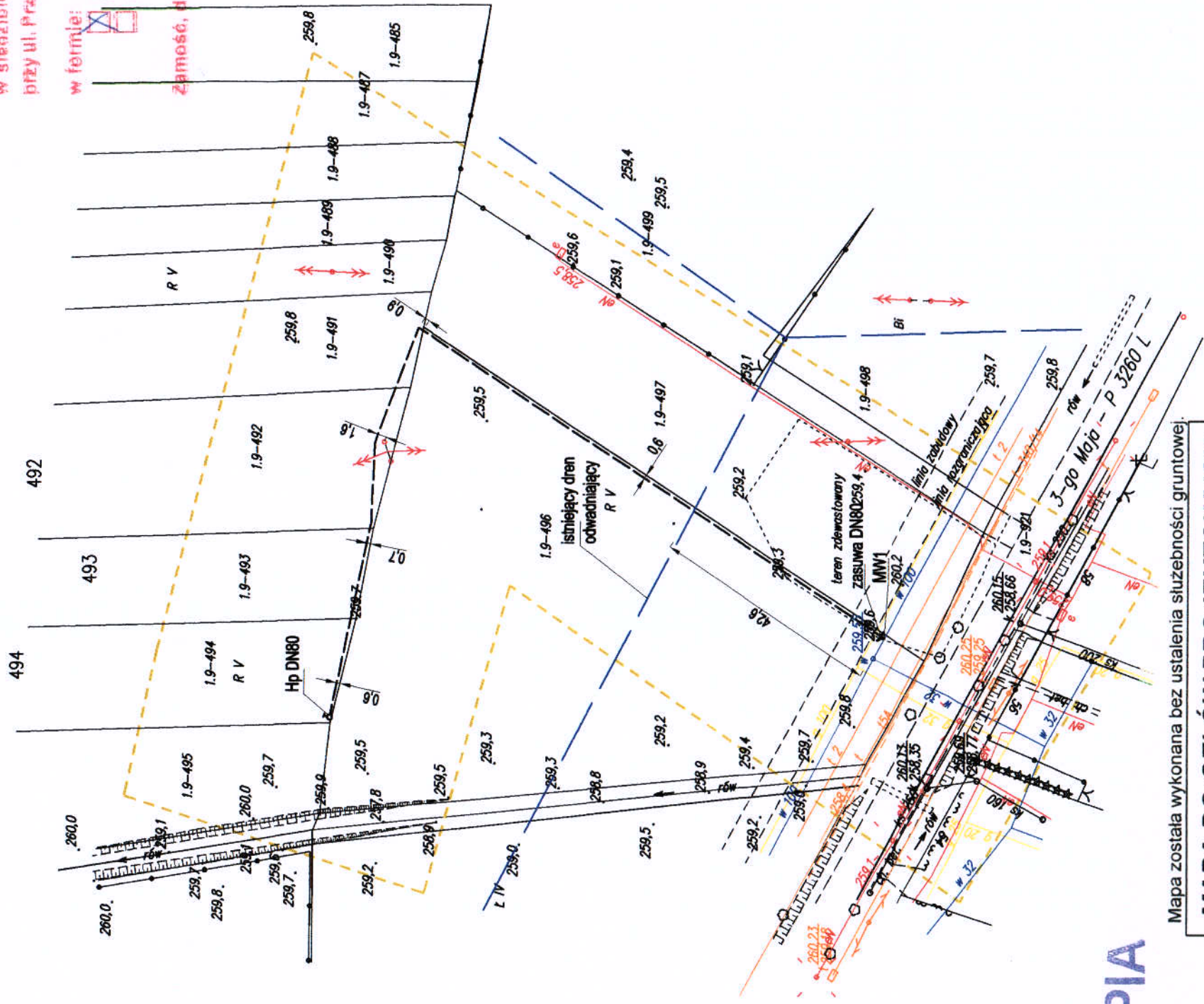


STAROSTA ZAMOJSKI

Dokumentacja nr: GKN.6630.1. 165 20 15 r.
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Zamosciu,
 przy ul. Przemysłowej 4, dnia 14.12. 20 15 r.

w formie:
 zebrania zainteresowanych podmiotów
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Zamość, dnia 18 GRU. 2015
 z up. STAROSTY
 mgr inż. *Marta Korona*
 PRZEWODNICZĄCA
 NARADY KOORDYNACYJNEJ



KOPIA

Mapa została wykonana bez ustalenia służebności gruntowej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH.	
Sekcja : 8.136.14.16.4/skala 1 : 1000	pow. zamojski
Ks.rob.nr : 28/2015	062004 4 Krasnobród
KERG: 0620.1902.2015	062004 4 Miasto Krasnobród
	ul. 3-go Maja
	Dz. nr 490 - 493, 496, 497, 921.
Mapa wykonana przez "Geopol" s.c.Zamość na podstawie mapy Zasadniczej	
Mapa aktualna na dzień 22.09.2015	
zakres opracowania mapy	
Układ współrzędnych : "2000"	
Układ odniesienia : "Kronstadt "86"	
Wykonał: <i>mgr inż. Edward</i>	
Zamość dnia: 22.09.2015 <i>zichli</i>	
Niedźwiedzki Edward	
22-400 Zamość, ul. Namysłowskię 2/3	
tel/fax 664.627.05.46	
NIP 922-10-98-998, P-950000705	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji metrycznej państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Opisan prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ZAMOJSKI
Identyfikacja wydziałowy numeru zasobu państwowego	P.0620.2015.1881
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu	2015-10-14
Imię, nazwisko i podpis osoby wykonującej operat	

z up. STAROSTY
 mgr inż. *Marta Korona*
 PRZEWODNICZĄCA
 Powiatowego Zarządka
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Investor:	JANUSZ ROCZKOWSKI	
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej przy ul. Gen. Andersa w Krasnobrodzie	
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY	
Treść rysunku	LOKALIZACJA DRENU ODWADNIAJĄCEGO	
Projektował:	MGR INŻ. M. ANDRZYK	Skala: 1:1000
Sprawdził:	MGR INŻ. P. GMYZ	01.12.2015
Opracował:	mgr inż. Karolina Nowotarska	Nr rys. 4

LEGENDA:
 --- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17,6 dn90 L= 177 m
 MW1 miejsce włączenia do istniejącej sieci wodociągowej
 Hp hydrant nadziemny p.poż DN80