

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

OK.6614.1396.2017

woj. śląskie powiat częstochowski
jednostka cadencyjna 240404.2 Kamienica Polska
dzielnica emfenderowa 9/8, 9/9, 10/1, 11/3, 12/3, 13/3
ul. Wesołostwo

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

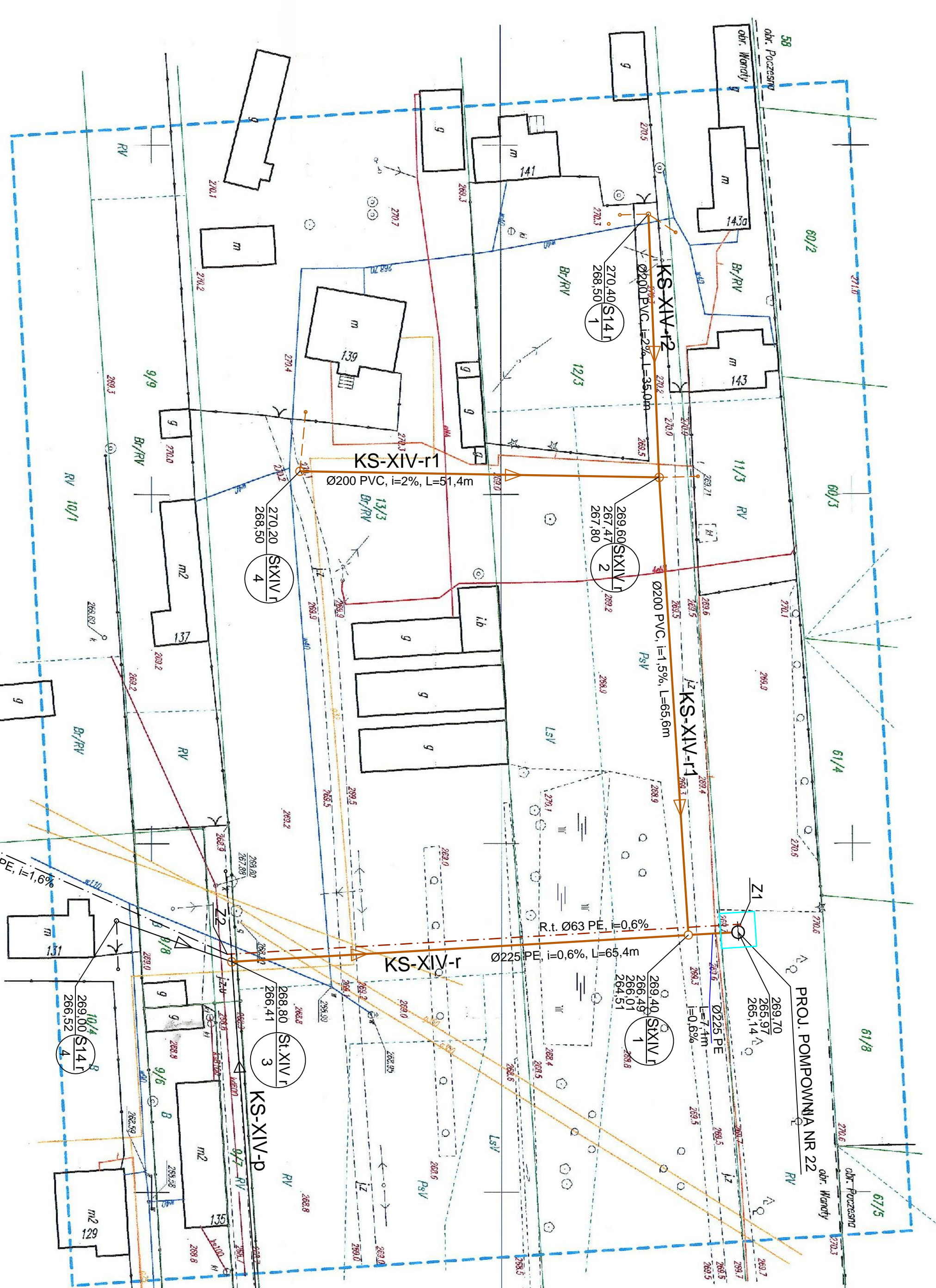
Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

UL. M. KONTROLDOR 52A, 42-200 Kamienica Polska
ul. 54 52 52 10 05 10 55
NIP: 619-05-10-55

6.138.31.01.3.4
6.138.31.06.1.2



Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych z wyjątkiem paragrafu 79 ust. 5 rozporządzenia MKNiL z dnia 5.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i projektowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

X=5610950
Y=6530000

Red stamp: PRACOWNIA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA
20.10.2017
mgr inż. Andrzej Kozłowski
mgr inż. Andrzej Kozłowski
w Wydziale Geodezji i Kartografii

- Legenda:**
- Proj. kanalizacja sanitarna
 - Proj. ruroci g tłoczny
 - Proj. ruroci g koczny
 - Proj. ruroci cze kanalizacyjne
 - Proj. ogrodzenie przepompowni
 - kanalizacja sanitarna wg proj. z 2003r. (ZUD nr 25/03 z dn. 12.08.2003)
 - ruroci g tłoczny wg proj. z 2003r. (ZUD nr 25/03 z dn. 12.08.2003)
 - isln.kabel energ.
 - isln.gazoci g
 - isln.telekomunikacja
 - isln.wodoci g

UWAGA:
1.Rrs. niniejszy zastępuje rys nr 2 z projektu podstawowego z 2003r

PRACOWNIA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA		PRACOWNIA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA	
PROJEKT		PROJEKT	
PRZEPROJEKTOWANIE		PRZEPROJEKTOWANIE	
ZADANIE III ETAP I - WAWATY		ZADANIE III ETAP I - WAWATY	
PRZEPROJEKTOWANIE		PRZEPROJEKTOWANIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		TYTUŁ RYSUNKU:	
SYTUACJA - PRZEPOMPOWNI NR 22		SYTUACJA - PRZEPOMPOWNI NR 22	
SKALA:		SKALA:	
1:500		1:500	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
inż. JAN RYMIUT		inż. JAN RYMIUT	
PRZEPROJEKTOWANIE:		PRZEPROJEKTOWANIE:	
mgr inż. IRENA SZCZUŁA GROBERT		mgr inż. IRENA SZCZUŁA GROBERT	
DATA ILOD. CZ.		DATA ILOD. CZ.	
STYCZEŃ 2018		STYCZEŃ 2018	