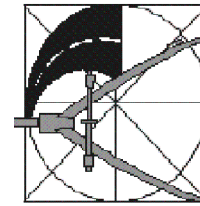


**Legenda:**

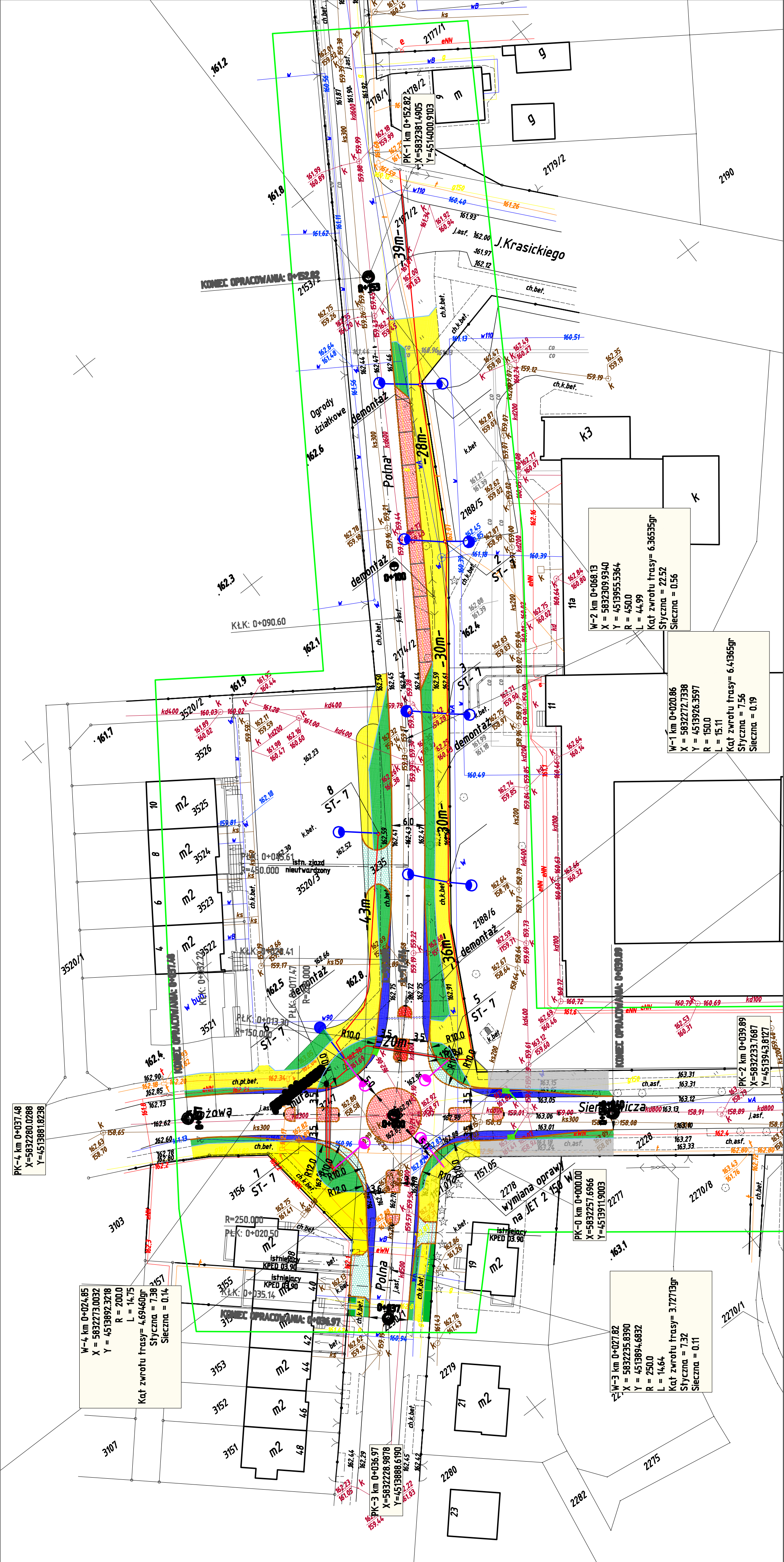
- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowany chodniki z kostki brukowej "6" szarej
- projektowany chodniki asfaltowy
- projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej "8" kolorowej
- projektowana nawierzchnia parkingu/ wyspy środkowej/ wysp dzielących z kostki brukowej "8" kolorowej
- projektowana zielen
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy wtopiony
- projektowane obrzeże betonowe
- wpust dżeszowy do regulacji
- projektowany słup oświetleniowy aluminiowy 7m
- projektowana oprawa JET 2 100 W na wysięgniku 1m/1
- projektowana oprawa JET 2 150 W na wysięgniku 1m/1
- projektowany kabel YAKY 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4mm

**Treść niniejszej mapy jest identyczna z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobów w dniu ..... pod nr KERG .....**



PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA ULIC POLNA, ZBOŻOWA, I SIENKIEWICZA (ZMIANA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU) WRAZ Z PRZEBUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO OD W/W SKRZYŻOWANIA DO ULICY KRASICKIEGO, ORAZ DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO PARKINGU DO POTRZEB W DZIAŁALDOWIE

INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12	BRANŻA DROGOWA	SKALA 1:500
USŁUGI PROJEKTOWE STUDIUM ANDRZEJ DUBINSKI UL. WARSZAWSKA 1, LOK. 18 TEL. (508) 102 18 06 TEL. FAKS (508) 102 18 04 REGON 140217295	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	NUMER RYSUNKU <b>1</b>
PLAN ZAGOSPODAROWANIA		
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA MGR INŻ. ANDRZEJ DUBINSKI upr. proj. nr 7342/OI-E/10/194	PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA INŻ. ANDRZEJ BARTWICKI upr. proj. nr 7342/OI-E/10/194	POCISPS
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE		POCISPS
DATA MAJ 2010 R.		POCISPS



W-2 km 0+066.13  
X = 5832309.9340  
Y = 4513955.5364  
R = 4500  
L = 44.99  
Kąt zwrotu trasy= 6.36535gr  
Styczna = 22.52  
Sieczna = 0.56

W-1 km 0+020.86  
X = 5832272.7338  
Y = 4513926.3597  
R = 1500  
L = 15.11  
Kąt zwrotu trasy= 6.41365gr  
Styczna = 7.56  
Sieczna = 0.19

W-4 km 0+024.85  
X = 5832273.0032  
Y = 4513892.3218  
R = 200.0  
L = 14.75  
Kąt zwrotu trasy= 4.69460gr  
Styczna = 7.38257  
Sieczna = 0.14

W-3 km 0+027.82  
X = 5832235.8390  
Y = 4513894.6832  
R = 250.0  
L = 14.64  
Kąt zwrotu trasy= 3.72713gr  
Styczna = 7.32  
Sieczna = 0.11

PK-0 km 0+000.00  
X=5832257.6966  
Y=4513911.9003

PK-3 km 0+036.97  
X=5832228.9878  
Y=4513888.6190

PK-4 km 0+037.48  
X=5832280.0288  
Y=4513881.8238