

W5
 WSP: E=6422333,0834m
 WSP: N=5790249,1316m
 g=52,7190g
 R=500,0000m
 kat zawarty krzywej przejściowej=193,6339g
 kat zawarty krzywej przejściowej=193,6339g
 A=223,6068m
 kotka słyczna=33,3651m
 długość krzywej przejściowej=100,0000m
 długość łuku=314,0597m
 X=98,9000m
 Y=3,3310m
 wsp N środka łuku=692066,6442m
 wsp E środka łuku=6422386,3027m
 d=39,9868g

kolizja z linią 110 kV
 1) km 1+677
 2) km 1+711

kolizja z linią 15kV AFL 70 Iłowiec 1
 km 1+791

kolizja z rurociągami technologicznymi Ø 800
 km 1+76,55

kolizja z linią 15kV AFL 50 Zabno
 km 1+607

kolizja z linią telekomunikacyjną napowietrzną
 km 1+824,00

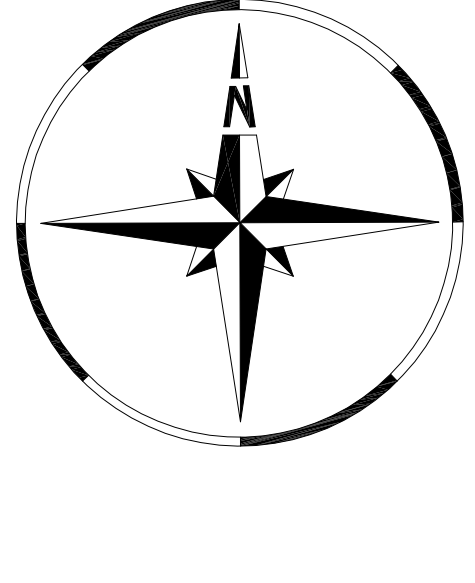
WSP: PN=5790103,1166m
 WSP: WSCH=6422858,8053m

kolizja z kanałami sanitarnymi tłoczonymi Ø 630
 km 1+817,39

kolizja z rurociągami technologicznymi Ø 1200
 km 1+770,90

kolizja z rurociągami technologicznymi Ø 800
 km 1+814,19

L=522,635
 PKP-PLK: 1+936,44



Legenda

- orientacyjne linie technologiczne
- linie granice działek
- proj. osie
- proj. krawężel jezdni
- proj. krawężel betonowy 20x30 cm
- proj. krawężel betonowy trapezowy 21x30 cm
- proj. opaski graniczne 10x25 cm
- proj. krawężel graniczny 20x25 cm
- proj. obrzeża betonowe 8x20 cm
- proj. ścieki podziemne
- proj. ścieki przykrawężlowe
- proj. przepust
- kierunek wpływu wód deszczowych / roztopowych
- proj. jezdnia asfaltowa
- proj. chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. płyty podczerwony - nawierzchnia aluminiowa
- proj. podczerwień graniczne
- proj. zieleń
- proj. nawierzchnia z kostki granitowej
- projektowane osiedlenie
- projektowana kanalizacja deszczowa

Pracownia Inżynierska SZURBIT
 Łukasz Śmiech
 Urząd Miejski w Mosinie
 Plac 20 Października 1
 62-050 Mosina

INWESTOR

OBJEKT: Koncepcja programowa zagospodarowania wschodniej dzielnicy miasta Mosina (tereny ulicy Mocha w Mosinie - Drużyna (dł. 431) z ulicą Powstańców Wielkopolskich w Mosinie - Drużynie (dł. 2489)) z przebiegiem inżynierskim przez teren inwestycji

RYSIOWAŁ	Plan sytuacyjny	Wariant nr 1	kw. 2.3
STANOWISKO	INIE / NAZYSKO	WE / WSKAZOWNIKI	PROJIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kępczyk	WYKONAWCA	112010
OPRACOWAŁ	Pracownia Inżynierska	DATA	11/2010
SPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Śmiech	SKALA	1:500
DRUCOWAŁ	HP	PROJ. 2010	