



Za zgodność z oryginałem kopii mapy zasadniczej do celów projektowych, przyjęte do powołanego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w dniu 26.11.2015r. i zawiadczono pod numerem P.12/26.2015.6415

ZESTAWIENIE STUDIUM REWIZYJNYCH	
Nazwa	Dane struktury
Sd1 Dn1000	Rz. wjazdu 225.22 Rz. dna 223.71 PLK km 0+007.89 N: 5529479.6508 E: 7504129.1664 KŁK km 0+018.79 E: 7504124.2568
Sd2 Dn400	Rz. wjazdu 225.37 Rz. dna 223.53 PLK km 0+085.69 N: 5529431.8605 E: 7504062.9138
Sd3 Dn400	Rz. wjazdu 224.78 Rz. dna 223.40 PLK km 0+128.56 N: 5529406.1182 E: 7504028.6262
Sd4 Dn1000	Rz. wjazdu 224.58 Rz. dna 223.38 PLK km 0+137.82 N: 5529400.2590 E: 7504020.4473
Sd5 Dn400	Rz. wjazdu 224.97 Rz. dna 223.40 PLK km 0+146.70 N: 5529398.4056 E: 7504010.5964
Sd6 Dn400	Rz. wjazdu 225.14 Rz. dna 224.61 PLK km 0+174.17 N: 5529442.2732 E: 7503894.4881
Sd7 Dn400	Rz. wjazdu 226.31 Rz. dna 224.36 PLK km 0+208.77 N: 5529442.3031 E: 7503869.0991
Sd8 Dn1000	Rz. wjazdu 225.88 Rz. dna 223.85 PLK km 0+224.20 N: 5529452.0846 E: 7503844.8938
Sd9 Dn1000	Rz. wjazdu 225.06 Rz. dna 223.04 PLK km 0+351.80 N: 5529462.0087 E: 7503819.4481
Sd10 Dn1000	Rz. wjazdu 224.30 Rz. dna 222.36 PLK km 0+374.53 N: 5529468.6730 E: 7503797.7189
Sd11 Dn1000	Rz. wjazdu 222.86 Rz. dna 221.36 PLK km 0+424.21 N: 5529483.8248 E: 7503750.0719
Sd12 Dn1000	Rz. wjazdu 222.52 Rz. dna 221.33 PLK km 0+431.77 N: 5529491.0780 E: 7503744.9731
Sd13 Dn1000	

LEGENDA:
Istniejący krawężnik
krawęż. drogi
przebieg rur
sieć gazowa
sieć kanalizacyjna
sieć wodociągowa
sieć telekomunikacyjna
sieć elektroenergetyczna
odrębne opracowanie - zgłoszenie robót w MW, Delegatura w Tarnowie
sprawa znak WT.101.745.2.35.2016.DZ

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:
BRANŻA DROGOWA Z ODPOWIEDNIEM:
budowa chodnika - kostka brukowa
poszerzenie jezdni dr. gminnej/remont zjazdu - pob. asfaltowy
remont zjazdu - kostka brukowa
budowa zjazdu - kostka brukowa
remont pobocza - kruszywo
skarpki umocnione płytami żurowymi 90x60x10
skarpki/zielenie - humusowanie z obsianiem trawą
krawężnik betonowy 15x30 - odsłonięcie 12cm
kraw. bet. 15x30 ze ściekiem przykrawężnikowym
krawężnik betonowy 15x30 obniżony - odsł. 4cm
obrzeź betonowe 8x30 - odsłonięcie 5cm
obrzeź betonowe wtopione - odsłonięcie 0cm
linia krawężnikowa bez krawężnika i obrzeża
studzienka wodościekowa z przykalkiem
przebudowa przepustu pod dr. gminną
odcinek kanału deszczowego
studnia rewizyjna na kanale deszczowym
umocnienie rowu korytkami młdkowymi 50x50x15
ogrodzenie z podmurówką
ogrodzenie bez podmurówki
balustrada stalowa typu U-11a
palisada betonowa
elementy do usunięcia
remont schodów terenowych w km 0+150,20 (szczegóły na rys. nr 4.3)

Projekt architektoniczno - budowlany należy rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.

ZESTAWIENIE KANAŁÓW DESZCZOWYCH									
Średnica	Długość	Spadek	Std. początkowa	Rzędna dna	Std. końcowa	Rzędna dna			
600mm	10.40m	5.00%	WLOT	224.49m	Sd1	223.97 m			
600mm	9.80m	2.00%	Sd1	223.71m	WYLOT	223.51 m			
315mm	42.90m	0.30%	Sd2	223.54m	Sd3	223.41 m			
315mm	10.10m	0.30%	Sd3	223.41m	Sd4	223.38 m			
315mm	10.40m	0.30%	Sd4	223.38m	WYLOT	223.35 m			
315mm	10.10m	0.30%	Sd5	223.43m	Sd4	223.40 m			
315mm	14.10m	1.00%	Sd6	223.55m	Sd5	223.41 m			
315mm	25.40m	1.00%	Sd7	224.62m	Sd8	224.36 m			
315mm	26.00m	2.00%	Sd8	224.37m	Sd9	223.86 m			
315mm	27.40m	3.00%	Sd9	223.86m	Sd10	223.04 m			
315mm	22.80m	3.00%	Sd10	223.05m	Sd11	222.37 m			
315mm	50.00m	2.00%	Sd11	222.38m	Sd12	221.38 m			
315mm	8.90m	0.30%	Sd12	221.37m	Sd13	221.34 m			
400mm	28.30m	0.30%	Sd13	221.35m	WYLOT	221.26 m			
400mm	9.30m	6.00%	WLOT	222.03m	Sd13	221.48 m			

PROD-ST PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o. ul. Warszawska 13, 33-100 Tarnów

INWESTOR: GMINA Tuchów

Nazwa: Budowa chodnika wraz z odwodnieniem przy ulicy Długiej w miejscowości Tuchów (na odcinku od skrzyżowania z DW977 do ul. Mylika).

Adres: Działy 73/9, 73/8, 511, 510/5 oraz 689/5, 689/4, 634/1, 634/3 635/5, 530, 531, 532/1, 516, 515/1, 510/6 obręb Tuchów, Jednostka ewidencyjna: Tuchów-miasto

Nazwa Rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Projektant: mgr inż. Grzegorz Schmidt Podpis: [Podpis]

Sprawdzający: inż. Kazimierz Wypasek Podpis: [Podpis]

Data: grudzień 2015r. **Skala:** 1:500 **Nr rys.:** 2