

## Przebudowa chodnika

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<i>I.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE.</i>		
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,025
2	KNR 2-25 0307/03	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych 2,20*0,8	m2	1,760
		razem	m2	1,760
3	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 21*0,55	m3	11,550
		razem	m3	11,550
4	KNNR 1 0208/02	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej - dalsze 2 km	m3	11,550
5	KNNR 1 0408/03	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II	m3	10,000
6	KNR 2-25 0307/01	Budowa ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych. Beton C 12/15	m2	1,000
7	KNR 2-25 0312/01	Budowa bramki z siatki na ramach z kształowników stalowych ze słupkami z rur lub kształowników stalowych	m2	1,000
8	KNNR 6 0805/05	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej 16*1,75	m2	28,000
		razem	m2	28,000
9	KNNR 6 0806/07	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej 16+16+2	m	34,000
		razem	m	34,000
		<i>ciąg główny platformy chodnika</i>		
10	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 21*2	m2	42,000
		razem	m2	42,000
		<i>I.5. CHODNIK.</i>		

## Przebudowa chodnika

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
11	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej (0,0208 m3/mb) i podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Beton C - 8/10 16+16+3,70+3,70	m	39,400
			razem	m
12	KNNR 6 0106/02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	35,640
13	KNNR 6 0112/05	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa góna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 16*1,80 3,80*1,80	m2	28,800
			m2	6,840
			razem	m2
14	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm bezfazowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	35,640
15		cięcie asfaltu	mb	3,000
16	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm 2*0,30*0,60	m3	0,360
			razem	m3

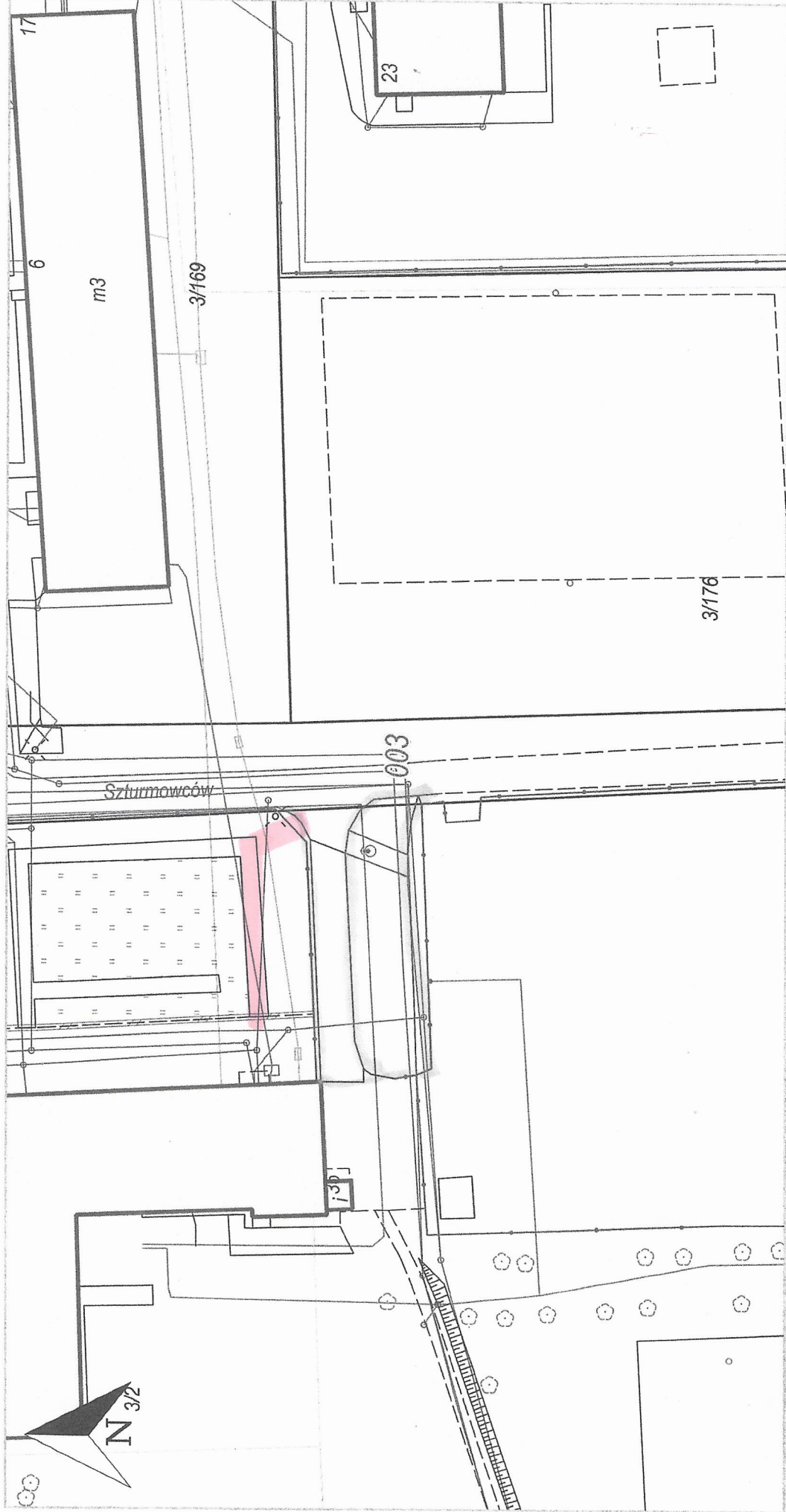
# Wydruk z systemu IntraEWID

< Podtytuł >

skala 1: 500

układ współrzędnych 2000 strefa 5 (15°)

x = 5961006.89, y = 5554505.60



x = 5960938.45, y = 5554372.78