

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		remont nawierzchni parkingowych			
113 d.2.1	KNR 2-31 1104-01	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki z pozbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, oraz umycie i zabezpieczenie środkami konserwującymi kostki	m2		
		460	m2	460.000	
				RAZEM	460.000
114 d.2.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		140	m2	140.000	
				RAZEM	140.000
115 d.2.1	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		140	m2	140.000	
				RAZEM	140.000
116 d.2.1	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		140	m2	140.000	
				RAZEM	140.000
117 d.2.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
118 d.2.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		140	m2	140.000	
				RAZEM	140.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.2.1	KNR 2-31 1301-01	Ręczne odnawianie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		(47*5,0+47*2,30)*0,10	m2	34,310	
				RAZEM	34,310
2.2		zieleni			
120 d.2.2	KNR 2-21 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
121 d.2.2	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		120/10000	ha	0,012	
				RAZEM	0,012
122 d.2.2	KNR 2-21 0213-01 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	ha		
		120/10000	ha	0,012	
				RAZEM	0,012
123 d.2.2	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawozieniem	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
2.3		ogrodzenie			
124 d.2.3	KNR 2-02 1802-02 analogia	Ogrodzenie w systemie panelowym dl panela 2,5 m z podwójnych prętów poziomych 15x5mm i pionowych fi 5mm wysokości 1,60 spawanych punktowo montowanych na systemie słupków Nyflor City i F powleczonych poliestrem w kolorze RAL 6005	m		
		5,0+38+8,0+2,0+10,0	m	63,000	
				RAZEM	63,000

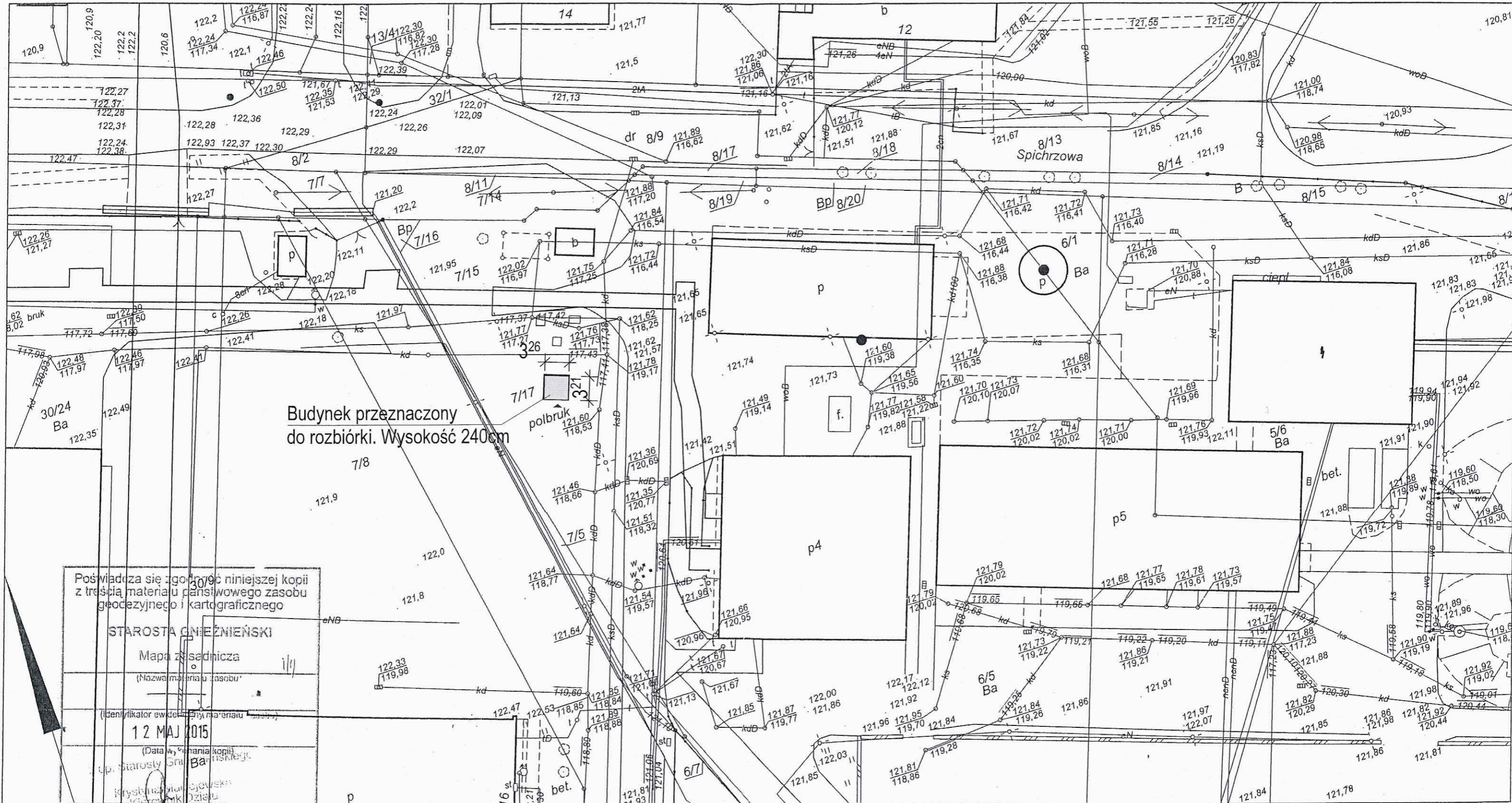
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
125 d.2.3	kalk. własna	dostawa i montaż bramy przesuwnej szerokości 6 m szt 1 oraz furtki dla ruchu pieszego 1,2m szt 3	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
125 d.2.3	kalk. własna	Rozebiórka budynku MPS	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Działka: wg zasięgu

Mapa zasadnicza

Skala 1:500

Powiatowy Zarząd
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Niezależności
w Gnieźnie
62-200 Gniezno, al. Reymonta 21 B
Tel./fax 61 420 46 89
NIP 780 24 129 29, REGON 301604328



Budynek przeznaczony do rozbiórki. Wysokość 240cm

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GNIEZNIENSKI

Mapa zasadnicza
(Nazwa materiału zasobu)

(Identyfikator ewidencyjny materiału)

12 MAJ 2015
(Data wydania kopii)

up. Starosta Gm. Gniezno

Krzysztof Jędrzejewski
Kierownik Działu

Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ) (1)

imię i nazwisko osoby uprawnionej

GK.U.6642.478.2015
Gniezno, dn. 12-05-2015 r.
Wykonał: Anna Świątek